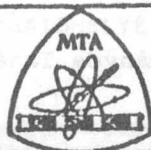


TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. január 3.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	2
Az 1/1979.sz. főigazgatóhelyettesi utasításról	3
Közlemények	3
- A "K" buszok indulási rendjének válto- zásáról	3
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	3
Hivatalosan külföldre utazók	4
Külföldi vendégek	5

Melléklet: 1/1979.sz. főigazgatóhelyettesi utasítás
a Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya és a
Számítóközpont szervezeti felállításáról

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. december 12-én ülést tartott, amelyen

- elbírálta a Jánossy-Dijra benyújtott pályázatokat,
- megtárgyalta az "SZTKI helyzetének elemzése és javaslat a szervezet átalakításának elveire" c. anyagot, valamint
- megvitatta a tanács 1980. I. félévi programját.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. december 7-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Pintér Katalin és Buka Ágnes munkabeszámolóját.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. december 7-én ülést tartott, amelyen

- véleményezte a Jánossy-Dijra benyújtott pályázatokat,
- meghallgatta Paitz József és Vandlik János munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta az "SZTKI helyzetének elemzése és javaslat a szervezet átalakításának elveire" c. anyagot.

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyerő-
nergiajú Fizikai Szekciója 1979. december 20-án ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a dubnai EAI javaslatait a következő öt éves
tervben végzendő kísérletekre.

AZ 1/1979. SZ. FŐIGAZGATÓHELYETTESI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a 12/1979. sz. főigazgatói
utasítás 1.§. /1/ és /4/ bekezdésének végrehajtása érdekében kiadott
1/1979. sz. főigazgatóhelyettesi utasítást a Nemzetközi Kapcsolatok Fő-
osztálya és a Számítóközpont szervezeti felállásáról.

K Ö Z L E M É N Y E K

A "K" BUSZOK INDULÁSI RENDJÉNEK VÁLTOZÁSÁRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1980. január 7-től a téli
időszakban/ hétfőtől csütörtökig 16³⁰ után, péntekenként 15³⁰ után/csak
a főportától indulnak "K" buszok.

Hétfőtől csütörtökig 15 órakor, péntekenként 14 órakor változatlanul mind-
két portától indulnak "K" járatok.

Reggelenként az érkező buszok továbbra is megállnak a felső portánál.

Az esetleges viták elkerülése érdekében az Eötvös uti óvodánál leszállni
kívánó dolgozók a felszálláskor tájékoztassák erről az autóbuszok vezetőit.

Gondnokság

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

1/ Szeminar TF-78 SZÉV

Teplofiziceszkie iszszledovanija dlja obeszpecsenija nadezsnosztii i
bezopasznosztii jadernŭh reaktorov vodovodjanogo tipa. Tom I-II.

- 2/ Collection of scientific papers in collaboration with Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, USSR and Central Research Institute for Physics, Budapest, Hungary /KFKI-1979-82/
- 3/ E.S.Fradkin, D.M.Gitman: Problems of quantum electrodynamics with external field creating pairs /KFKI-1979-83/
- 4/ Instrument system for nuclear industry MODULES
- 5/ Az izotóptechnikában és a sugárvédelemben használatos néhány SI mértékegység és átszámításuk /Összeállította: Biró Tamás, 1979./
- 6/ COSNEWS Cosmic Ray News Bulletin No.12.
- 7/ MMT Express információ No.11.
- 8/ Magnyomatékok mérése, belső mágneses terek vizsgálata Coulomb-gerjesztéssel - Szőkefalvi-Nagy Zoltán /Kandidátusi értekezés tézisei/
- 9/ Általános tűzvédelmi előírások
- 10/ TPA 1140 - Bevezetés a DOS-RV operációs rendszerbe

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Bakos Ottó
Nagy György
Zakar Csaba
konzultáció,
KFKI ktsg.

XII.17.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Fialovszky Béla
Kaszás Györgyi
Várnai Zoltán
intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

XII.17.

4 nap

NDK
Rossendorf

Rubin György
konzultáció,
EAI és KFKI ktsg.

XII.17.

4 nap

Szovjetunió
Dubna

Horváth Dezső
konzultáció,
EAI és KFKI ktsg.

XII.17.

14 nap

Szovjetunió
Dubna

Csom Vérbulcsu
Katona Tamás
Maetz Ervin
Maróti László
Szabados László
együttműködés,
OAB ktsg.

XII.17.

9 nap

Szovjetunió
Moszkva,
Obnyinszk

Zimmer György
műszaki átvétel,
meghívó fél és KFKI ktsg.

XII.19.

4 nap

NSZK
Stuttgart

Lajtai Albert
együttműködés,
EAI és KFKI ktsg.

XII.27.

30 nap

Szovjetunió
Dubna

Jerzsabek Lajos
együttműködés,
KFKI ktsg.

XII.27.

4 nap

Csehszlovákia
Brno

Zombori Péter XII.16-án hazaérkezett finnországi KKI ösztöndijas utjáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

A.S.M.Abd El Aal Ghazal aspiráns XII.18-án
Egyiptom

fogadta: RMKI

G.Mielke biológus
NDK

XII.18-án

fogadta: SZTKI

J.A.Campbell egy.tanár
Anglia

XII.18-án

fogadta: MSZKI

R.M.Lea prof.
Anglia

XII.18-től
5 napra

fogadta: MSZKI

J.Chrzanowski
J.Bardon
W.Olszowski mérnökök
Lengyelország

XII.18-től
3 napra

fogadta: MSZI

B.Taccardi igazgató
Olaszország

XII.19-től
3 napra

fogadta: MSZI

D.Claudiu
M.Stajcu fizikusok
Románia

XII.19-én

fogadta: AEKI

B.Owczarek mérnök
Lengyelország

XII.19-től
2 napra

fogadta: MSZKI

A.Leliwa-Kopystynska fizikus
Lengyelország

XII.20-án

fogadta: SZTKI

R.Coussement
G.Langouche
M.Van Rossum fizikusok
Belgium

XII.20-tól
3 napra

fogadta: RMKI

P.Grohs mérnök
Ausztria

XII.20-tól
2 napra

fogadta: MSZKI

J.Szarka
P.Pracko mérnökök
Csehszlovákia

XII.20-tól
2 napra

fogadta: MSZKI

Uchida Masamitsu mérnök
Japán

XII.21-én

fogadta: SZTKI

I.Pintér fizikus
Csehszlovákia

XII.27-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

E.Futó fizikus
Csehszlovákia

XII.27-től
2 napra

fogadta: RMKI

N.N.Dogadkine tud.főmunkatárs
Szovjetunió

XII.28-tól
1 hónapra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 1980-1
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

1/1979. sz. főigazgatóhelyettesi utasítás

a Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya és a Számítóközpont
szervezeti felállításáról

A kutatóközpont szervezeti módosításáról szóló 12/1979. számú főigazgatói utasítás 1.§. /1/ bekezdésének és /4/ bekezdésének végrehajtása érdekében az alábbiakat rendelem el.

1.§.

A Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya

- a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályából
- a Dubna Irodából és
- a Rendezvényszervezési Csoportból

áll.

A Dubna Iroda osztályszintű szervezeti egység.

2.§.

A Számítóközpontnak, mint tudományos főosztálynak a szervezeti felépítése a következő

- Műszaki Üzemeltetési Osztály
 - Operátor Csoport
 - Műszaki Üzemeltető Csoport
- Programozási Eszközök Osztálya
 - Rendszerprogramozási Csoport
 - Programfejlesztési Csoport.

3.§.

Jelen főigazgatóhelyettesi utasítás 1979. december 1-i hatállyal lép életbe. A 12/1979. sz. főigazgatói utasítás 5.§. /2/ bekezdésében foglalt rendelkezések a fenti szervezeti egységekre értelemszerűen vonatkoznak.

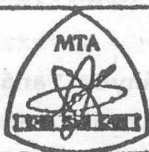
Budapest, 1979. december 22.

Kiss Dezső s.k.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. január 9.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	10
Közlemények	10
- Fűtés szüneteléséről	10
- Értékesítésről	10
Hivatalosan külföldre utazók	11
Külföldi vendégek	12

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. december 21-én ülést tartott, amelyen

megvitatta az Akadémiai Ifjúsági Díjra és az Ifjúsági Intézeti Díj-ra beérkezett pályázatokat.

K Ö Z L E M É N Y E K

FÜTÉS SZÜNETELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a fűtési távvezeték megbí-
básodásának javítása miatt 1980. január 19-én és 20-án az alábbi épüle-
tekben nem lesz fűtés:

Reaktor, Izotóp Intézet egész területe, XIX., XXVI., II., III., V., XIII.,
XIV., XIV/a., R-40, Polgári Fegyvers Őrség, Főporta, XXIII/1., XXIII/2.

Kérjük a fenti épületek dolgozóit, hogy a munkaidő befejezése után a
fagyveszély miatt feltétlenül zárják be a helyiségek, ill. mellékhelyisé-
gek ablakait.

Energiaellátási Osztály

x

ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk dolgozóinkat, hogy a TŰZÉP Vállalat a hulladékfánál az aláb-
bi árakat állapította meg:

hulladékfa kisebb /vegyes/

28,80 Ft/100 kg

hulladékfa /selejt irodabutor/	43,10 Ft/100 kg
kivágott rönkfa	50,- Ft/100 kg.

Az értékesítési árak befizetése az egyszerűsítés érdekében az Anyagellátási Osztályon /XXIII. épület I.em. 121. sz. alatt/ történik.

Értékesítésre kerülnek az alábbi anyagok:

32 tag 600 mm 4 oszlopos radiátor /15 m ² /	100,-Ft/m ²
30 tag 100 mm 3 oszlopos radiátor /17 m ² /	100,-Ft/m ²
16 db UNIVÁZ födém panel	210,-Ft/db
kb. 500 kg bontott parketta	43,10 Ft/100 kg
kb. 4000 kg hulladékfa	28,80 Ft/100 kg.

Az írásos igényeket 1980. január 31-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII.ép./ kell eljuttatni.

Anyagellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bakonyi Imre</u> <u>Tompa Kálmán</u> intézetlátogatás, KFKI ktsg.	I.2.	5 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Kiss Dezső</u> szeminárium, biz.ülés, EAI ktsg.	I.2.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Vesztergombi György</u> szeminárium, EAI és KFKI ktsg.	I.2.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Haintz István</u> service, METR. és KFKI ktsg.	I.5.	2 hónap	NDK Berlin
<u>Krasznovszky Sándor</u> konzultáció, EAI és KFKI ktsg.	I.6.	6 nap	NDK Berlin

Diósi Lajos
konzultáció,
MTA ktsg.

I.6.

6 nap

NDK
Berlin

Lukács Béla XII.29-én hazaérkezett dániai ösztöndíjas tanulmányutjáról,

Horváth Sándor I.1-én hazaérkezett dubnai munkavállalásáról,

Tóth Iván I.4-én hazaérkezett Grenoble-i munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

A.S.M.Abd El Aal Ghazal aspiráns
Egyiptom

I.4-től
18 napra

fogadta: RMKI

Nabil Szelim Ghali fizikus
Egyiptom

I.7-től
1 hónapra

fogadta: SZTKI

A.Albarracin
I.Ensiquez mérnökök
Panama

I.7-én

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-02
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

Uj könyvek jegyzéke.

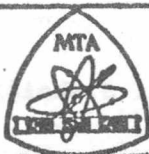
1.sz.

- | | |
|---|---------------|
| 1/ Biró: Hőkezelő berendezések. | 56.661 |
| 2/ Bleicher: A szervezés mint rendszer. | 56.657 |
| 3/ Dennis-Such: Nickel and chromium plating. | 56.603 |
| 4/ Fourier transform - infrared spectroscopy. Applications to chemical systems. 1-2.vols. | 56.686-56.687 |
| 5/ Gaevszkij-Greger-Zahariasz: Nelinejnü operatornü uravnenija i operatornü differencial'nü uravnenija. | 56.626 |
| 6/ Hajas-Kádár-Stefán: Érintésvédelem, robbanásbiztos villamos berendezések. | 56.659 |
| 7/ Hammes: Principles of chemical kinetics. | 56.696 |
| 8/ Jenson-Jeffreys: Mathematical methods in chemical engineering. | 56.695 |
| 9/ Lemp: Manual for the organization of scientific congresses. | 56.691 |
| 10/ Luminescence spectroscopy. | 56.692 |
| 11/ Magyar-Majdán-Tábori: Géprajzi alapismeretek. | 56.654-56.655 |
| 12/ Második tribológiai konferencia előadásai. 1-2.köt. | 56.386-56.387 |
| 13/ Mehrotra-Bohra-Gaur: Metal β -diketonates and allied derivatives. | 56.694 |
| 14/ Molecular spectroscopy: Modern research. 2.vol. | 56.582 |
| 15/ Műszaki értelmező szótár 5.köt.: Villamos gépek. | 56.631 |
| 16/ Műszaki értelmező szótár 37.köt.: Építőipar I. | 56.632 |
| 17/ Nishiyama: Martensitic transformation. | 56.598 |
| 18/ Rammacher-Urvölgyi: DOS és a POWER a gyakorlatban. 2.átdolg.kiad. | 56.468-56.469 |
| 19/ Ready: Industrial applications of lasers. | 56.577 |
| 20/ Selected topics in graph theory. | 56.697 |
| 21/ Vályi Géza: Plazmamaratás és alkalmazása az integrált áramköri technológiában. Doktori értekezés. | 56.501 |

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. január 16.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei.....	16
Közlemények.....	17
- Az óvoda telefonszámáról.....	17
- A munkavédelemmel kapcsolatos új szabályozásról.....	17
- A lézer interferencia kiállitásról.....	17
- Az 1980. évi magyarországi rendezvényekről	18
Hivatalosan külföldre utazók.....	18
Külföldi vendégek.....	19
<u>Melléklet:</u> A munkavédelemmel kapcsolatos új szabályozásról	
Az 1980. évi magyarországi rendezvények	

TÁJÉKOZTATÓ

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1980. január 9-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Kasoly József "Fémalkatrészek műanyagbevonatolása" c. előadását.

x

Az SZTKI Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1980. január 11-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Eisler Gyula munkabeszámolóját, továbbá
- Ribényi András értékelését a szekció 1979. évi munkájáról, valamint
- a szekció 1980. évi munkatervét.

x

Az MSZKI Tudományos Tanácsának Számítógép és Rendszermérés technikai szekciója 1980. január 14-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Vajda Ferenc "Számítástechnikai és mikroprocesszorok-hatás, vagy kölcsönhatás ?" c. előadását, valamint
- Bogdány János beszámolóját a tartós külföldi utakról.

x

A Memória célprogram /buboréktároló kutatása és optikai memoria kutatása 1980. január 24-én /

n y i l t n a p o t

rendez.

- Program: - 9⁰⁰-kor a XXVI.ép. III. szobájában általános tájékoztatás,
/Zimmer György, Varga Péter/
- 9³⁰-14³⁰-ig laborlátogatás.

x

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ÓVODA TELEFONSZÁMÁRÓL

Az Eötvös uti új óvoda telefonszáma,

közvetlen városi:	166-695
intézetből hívható:	13-54

x

A MUNKAVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS ÚJ SZABÁLYOZÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként jelenik meg a munkavédelemmel kapcsolatos új szabályozás főbb alapelveinek ismertetése.

Az új minisztertanácsi rendelet hangsúlyozza a helyi vezetők egyszemélyi felelősségét a munkahelyek megfelelő munkavédelmi körülményeinek biztosításában, valamint az ezzel kapcsolatos ellenőrzés módjában és rendszerességében.

x

A LÉZER INTERFERENCIA KIÁLLÍTÁSRÓL

A Magyar Nemzeti Galéria és a KFKI közös rendezésében

lézer interferencia

kiállítás lesz a Nemzeti Galéria Műhelyében 1980. január 18-án, 19-én és 20-án de. 10⁰⁰-órától du. 18⁰⁰-óráig.

x

1980.ÉVI MAGYARORSZÁGI RENDEZVÉNYEKRŐL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1980.évi magyarországi rendezvények listáját.

A Kutatásszervezési Főosztály kéri az érdeklődőket, hogy a szokásos űrlap kitöltése után mielőbb jelentkezzenek a Tudományos Titkárságon.

x

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Jancsó Gábor</u> <u>Szegő Károly</u> Tud.tan. ülés, EAI ktsg.	I.7.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Montvai Attila</u> <u>Szentpétery Imre</u> együttműködés, EAI ktsg.	I.7.	20 nap 30 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tankó László</u> együttműködés, OAB ktsg.	I.7.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Cser József</u> tanulmányut, TMB ktsg.	I.7.	4 hónap	Hollandia Delft
<u>Kroó Norbert</u> Tud.tan ülés, KFKI ktsg.	I.7.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zsidó János</u> KGST ért., KFKI ktsg.	I.7.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Biri János</u> int.lát., saját ktsg.	I.7.	5 nap	Svájc Genf
<u>Lukács József</u> int.lát. konz., KFKI ktsg.	I.7.	6 nap	NSZK Jülich

x

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>E.Scröck</u> szerelő Ausztria	I.14-től 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Krenn</u> szerelő Ausztria	I.14-től 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Waclawek</u> fizikus Lengyelország	I.14-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.J.Jakoubovski</u> tud.munkatárs Szovjetunió	I.14-től 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.V.Barboline</u> fizikus Szovjetunió	I.14-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI

x

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460. Törzsszám: 80-3
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

A munkavédelemmel kapcsolatos új szabályozásról

/megjelent: Magyar Közlöny 83.sz. 1979. nov. 30./

1980. január 1-én hatályba lépett "A munkavédelemről" szóló 47/1979. sz. minisztertanácsi rendelet és hatályát veszítette számos idevonatkozó jogszabály, többek között az Általános Balesetelhárító és Egészségvédelmi Óvórendszabály /ABEO/.

Tekintettel arra, hogy a munkavédelem feladata olyan munkafeltételek megteremtésének biztosítása, amelyek kizárják, hogy a dolgozók életét, testi-épségét és egészségét a munkavégzéssel kapcsolatban ártalmak érijék, szükséges, hogy az ezzel foglalkozó új rendelet főbb alapelveit az intézet dolgozói megismerjék.

- 1./ Alapvető változás történt az engedélyezési eljárásban. Az új szabályzás szerint az adott gazdálkodó szervezet vezetőjének feladata lett, hogy egy új létesítményt, berendezést, gép használatbavételét üzembe helyezése során a munkavédelmi alkalmasságot felülvizsgálja, majd a használatbavételt illetve üzembe helyezést munkavédelmi szempontból írásban engedélyezze.
- 2./ Fokozott figyelmet kell fordítani a helyi adottságok figyelembevételével a biztonságos munkavégzés feltételeinek szabályozására /pl. helyi munkavédelmi, technológiai utasítások elkészítésére/. Ez is a vezetők egyszemélyi felelőségét növeli.
- 3./ Ahol jogszabály alapján kötelező a munkaköri leírás elkészítése, ott meg kell határozni a dolgozó munkavédelmi feladatait és ellenőrzési kötelezettségeit, az ellenőrzés gyakoriságát és módját is.

4./ A vezető beosztású dolgozók kötelesek rendszeresen gondoskodni és ellenőrizni, hogy

- a munkahelyek és munkaeszközök a munkavédelmi körülményeknek megfelelően;
- a dolgozók a munkájukkal összefüggő ismereteket elsajátítsák, és az előírásokat megtartsák, valamint a védőeszközöket használják;
- az irányításuk alá tartozó munkahelyen rend és fegyelem legyen.

5./ A szakszervezet megfelelő szervei, illetve megbízottai továbbra is jogosultak a munkavédelmi szabályok betartásának ellenőrzésére.

A fenti szabályozás értelmében kerül módosításra a kutatóközpont Munkavédelmi Szabályzata.

AZ 1980. ÉVI MAGYARORSZÁGI RENDEZVÉNYEK

- | | | | |
|-----|-------------------|----------------|---|
| 1. | március | Dobogókő | Fázis-átalakítások és kritikus jelenségek a szilárd testekben és folyadékokban-konf.
<u>Rendező:</u> Eötvös Loránd Fizikai Társ., MTA III.o. |
| 4. | április
14-18. | Budapest | Sokfotonos folyamatok nemzetközi konferenciája - II ICOMP
<u>Rendező:</u> Eötvös Loránd Fiz. Társ./EPS, KFKI közreműködésével/. |
| 6. | április
21-25. | Székesfehérvár | Zajcsökkentési Szeminárium
<u>Rendező:</u> Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Tud. Társ. |
| 7. | április
22-26. | Budapest | Szerkezeti konstrukció az elektronikában - CONSTRONIK 80.konf.
<u>Rendező:</u> Híradástechnikai Tud. Egyesület |
| 8. | április
24-27. | Tihany | X.Magyar diffrakciós konferencia
<u>Rendező:</u> Eötvös Loránd Fiz. Társ. |
| 11. | május
7-9. | Budapest | VI. Galvántechnikai szimpózium
<u>Rendező:</u> Gépipari Tud.Egy. az Európai Korrozíós Szövetség és a Magyar Kémikusok Egyesülete közr.-vel |
| 14. | május
27-30. | Siófok | Ioncserés szimpózium és kiállítás
<u>Rendező:</u> Magyar Kémikusok Egy. a Federation of European Chemical Societies szerv. támogatásával |
| 16. | május | Budapest | Világítástechnikai konferencia
<u>Rendező:</u> Magyar Elektronikai Egyesület |

17. május Győr, vagy Debrecen A műszaki Fejlesztés szervezési kérdései - konferencia
Rendező: Szervezési és Vezetési Tud. Társ., GTE, OBMKE, TMTE
22. június 3-4. Magyarország A szocialista országok testvérszervezeteinek elnök-főtitkára mellett működő Műszaki Tudományos Tájékoztatási Állandó Bizottsága II. ülése
Rendező: MTESZ Tájékoztatási Tud. Társ.
23. június 3-5. Szeged VIII. Hegesztési Konf.
Rendező: Gépipari Tudományos Egyesület
25. június 5-6. Budapest A műszaki tudományos információk nemzetközi rendszerében - nemzetközi konf.
Rendező: MTESZ Tájékoztatási Tud. Társ.
26. június 5-7. Esztergom Kis- és középsorozatgyártás automatizálása "80.-kollokvium
Rendező: Gépipari Tud. Egy.
27. június 6-8. Budapest IV. Budapesti fogaskerék konf.
Rendező: Gépipari Tud. Egy.
29. június 19-24. Budapest Szeminárium a gyenge kölcsönhatásokról
Rendező: Eötvös Loránd Fiz. Társ. az Eötvös L. Tud. Egy. közreműködésével.
31. június 24-29. Keszthely Nem paraméteres módszerek a matematikai statisztikában - konferencia
Rendező: Bólyai János Matematikai Társ./A Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability nemz. szerv. közreműködésével/

32. június 30 - Budapest
július 4.
Nemzetközi konferencia a fém-
üvegek tudományos és techni-
kai kérdéseiről
Rendező: Eötvös L. Fiz.Társ.
MTA KFKI.
37. augusztus Magyarország
21-30.
Függvények, sorok, operátorok
- nemzetközi kollokvium
Rendező: Bólyai János Matemeti-
kai Társ./Az Inter-
national Mathemati-
cal Union közremű-
ködésével/
39. augusztus Szeged
25-29.
Hálóelméleti kollokvium
Rendező: Bólyai János Matema-
tikai Társ.,
JATE /Szeged/
41. augusztus Nyíregyháza
28-30.
VII. Országos erőművi szimpó-
zium
Rendező: Energiagazdálkodási
Tudományos Egyesület
a Magyar Elektro-
technikai Egyesület
közreműködésével
44. augusztus Pécs
Ellenőrzés a vezetés szolgál-
latában /IV.Ellenőrzési konf./
Rendező: Szervezési és Veze-
tési Tudományos Társ.
45. augusztus vagy Budapest
szeptember
A fényérzékelők. Műszaki Biz.
/TC2/ 9. szimpoziuma
Rendező: IMEKO Titkárság
48. szeptember Miskolc
2-4.
OMBKE Környezetvédelmi konf.
Rendező: Országos Magyar Bá-
nyászati és Kohászati
Egyesület
49. szeptember Hévíz
3-5.
CHEMPLANT 80.
Rendező: Magyar Kémikusok Egy.
/A Neumann J. Számi-
tógéptudományi Társ.
együttműködésével/
50. szeptember Dunaujváros
6-8.
VI. Hidegalakító konf.
Rendező: Országos Magyar
Bányászati és Kohá-
szati Egyesület

52. szeptember Budapest Vékonyréteg-fizikai nyári iskola
14-20.
Rendező: Eötvös L.Fiz.Társ.
/A Nemzetközi Vékonyréteg Biz. -
IUVSTA - az IUVSTA
MNB, az MTA és a
Hiradástechnikai
Tud.Egy. közreműködésével
54. szeptember Budapest "CLIMA 2000" IX.Fűtés-, lég-
17-19. technikai nemzetközi konf.
Rendező: Építőipari Tud.Egy.
a REHVA
/Nemzetközi Épületgépészeti Szerv.
megbízásából
56. szeptember Budapest Szeminárium a kvark-bezárás
18-23. ról
Rendező: Eötvös L.Fiz.Társ.
59. szeptember Budapest Villamosérintkező jelenségek
nemzetk.bizottság konf.
Rendező: Magyar Elektrotechnikai Egy.
61. szeptember Budapest A tudománypolitikai és a
tudományszervezés kérdései a
a szocialista országokban
Rendező: MTESZ Tudományok
tudománya kör
62. szeptember Dobogókő Munkaülés az atomerőművek
környezeti radioaktív szennyeződések ellenőrzéséről
Rendező: Eötvös L.Fiz.Társ.
/Az MTA III.oszt.,
IRPA,MNB,OAB,KFKI és
Eü. Minisztérium
Sugárvédelmi Oszt.
közreműködésével/
63. szeptember Siófok 17. Kolorisztikai szimpózium
Rendező: Magyar Kémikusok Egy.
Szinbizottság együttműködésével
64. szeptember Siófok VIII. Kromatográfiás Vándor-
gyűlés és kiállítás
Rendező: Magyar Kémikusok Egy.

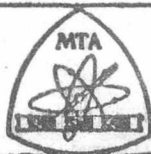
65. szeptember Szombathely VII. környezetvédelem analitikája-szimposium
Rendező: Magyar Kémikusok Egy. /MTA Analitikai Kémiai Biz., BME Kémiai Akadémiai Tanszéki Munk.köz.Analitikai Kémiai Kut.Csop. MTESZ Környezetvéd. Biz./
70. október 8-10. Miskolc IX.Szerszámgép kongresszus
Rendező: Gépipari Tudományos Egy. /SZIM, DIGÉP, VILATI, Technoimpex/
72. október 21-23. Budapest Épületfenntartási technológiák gépesítése - konferencia 80.
Rendező: Gépipari Tudományos Egy., Építőipari Tud. Egy.
73. október 21-23. Veszprém v. Pécs A települési környezeti védelme és az építés kapcsolata a környezetvédelem tájrendezési eszközei konf.
Rendező: Építőipari Tud.Egy. az MTA, az Építési és Városfejlesztési Minisztérium az OMFB támogatásával, a MTESZ Környezetvédelmi bizottsága bevonásával
75. október Budapest Mikrohullámu mérés technikai szimpózium
Rendező: IMEKO Titkárság
77. október Visegrád Optikai kristályok fizikája - konf.
Rendező: Eötvös L.Fiz.Társ. /MTA Kristályfizikai Kutató Labor./
79. november 17-19. Kecskemét IV. Vezetőképzési és továbbképzési konf.
Rendező: Szervezési és Vezetési Tud.Társ. az OVK együttműködésével
80. november 18-21. Budapest Optika 80. - Kollokvium
Rendező: Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Tud. Egy. az ICO /Nemz. Opt.Biz./védnöksége

82. november Budapest ORGTECHNIK 80. Szervezés-
technikai eszköz kiáll.
Rendező: Szervezési és Veze-
tési Tud.Társ.
86. 1980.II.név. Budapest 750 kV-os villamosenergia-
átvitel egyes rendszer-
technikai kérdései -ankét
Rendező: Magyar Elektrotech-
nikai Egy.
87. 1980.II.név. Budapest Az Európai Társ./EPS tan.ülése
Rendező: Eötvös L.Fiz.Társ.
88. 1980.III.név. Debrecen Ionoszféra - Magnetoszféra
szeminárium
Rendező: MTESZ Asztronautikai
szakosztály
90. 1980.IV.név. Debrecen Szoc.országok elektrospekt-
roszkópiái munkamegbesz.
Rendező: Eötvös L.Fiz.Társ.
/MTA, ATOMKI, ELFT
debreceni csoportja/
91. 1980.IV;név. Esztergom Elektronika és automatika
a mezőgazdaságban
Rendező: MTESZ Esztergomi
városi szervezet/MÉM
Növényvédelmi és
Agrokémiai Közp.
Lab. Műszeripari Műv.
Mate és MAE Eszter-
gomi szervezete köz-
reműködésével/
94. 1980.I. félév Budapest Közgazdasági Tanácskozás
Rendező: Geodéziai és Kartog-
ráfiai Egy.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. január 23.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	30
A Tudományos Tanácsok hírei	30
Pályázati felhívás a Számítóközpont vezetői munka- köreinek betöltésére	31
Közlemények	32
- A Munka Törvénykönyve módosításáról	32
- A Jócai Klubról	33
Hivatalosan külföldre utazók	33
Külföldi vendégek	34

Mellékletek: A Minisztertanács 48/1979./XII.1./ sz.
rendelete a Munka Törvénykönyve végrehajtásáról

Az MTA főtitkárának 7/1979/AK.14/.MTA-F.
sz. utasítása a mérésügyről szóló 8/1976.
/IV.27./MT sz. rendelet végrehajtásáról

SZEMÉLYI HÍREK

A Budapest XII. kerületi Népi Ellenőrzési Bizottság

B U T T E L Tivadar

népi ellenőri tevékenységét "Kiemelkedő"-nek,

ifj. B E R O N Péter

K A R D O N Béla

népi ellenőri tevékenységét "Kiváló"-nak minősítette.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. január 15-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Forgács Péter, Margaritisz Tamás, Ribarits Pál és Tegze Miklós doktori Ösztöndíjasok beszámolóját, valamint
- elbírálta a Jánossy-Dijra és az Ifjusági Intézeti-Dijra benyújtott pályázatokat.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A SZÁMITÓKÖZPONT VEZETŐI MUNKAKÖREINEK BETÖLTÉSÉRE

1/ Tudományos főosztályvezető

Az intézet központi számítógép parkjára alapozott számítástechnikai szolgáltatások, valamint az ezek színvonalas ellátásához szükséges tudományos kutatómunka irányítása.

PROGRAMOZÁSI ESZKÖZÖK OSZTÁLYA

2/ Tudományos osztályvezető

A Számítóközpont számítástechnikai szolgáltatásaihoz szükséges rendszerprogramozási és programfejlesztési feladatok, valamint az ezek színvonalas elvégzéséhez szükséges tudományos kutatómunka irányítása.

A főosztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat, vagy a számítástudományok területén hosszabb időn keresztül kifejtett és elismert tevékenység,
- idegen nyelv ismerete,
- vezetési tapasztalatok számítástudományi kutatások, valamint számítóközpontok munkájának megszervezésében, irányításában.

Az osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos eredmények, a számítástudomány területén hosszabb időn keresztül kifejtett, elismert tevékenység,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat rendszerprogramozással és programfejlesztéssel foglalkozó tudományos szervezeti egység vezetésében.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi tudományos munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- idegen nyelvismeretének mértékét,
- a megpályázott szervezetre és annak irányítására vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani, legkésőbb 1980. február 10-ig.

K Ö Z L E M É N Y E K

A MUNKA TÖRVÉNYKÖNYVE MÓDOSÍTÁSÁRÓL

Január 1-én lépett életbe a módosított Munka Törvénykönyve. Az új rendelkezések a népgazdaság előtt álló feladatok megoldását kívánják segíteni, módot adnak a jobb munkaerő gazdálkodásra és a dolgozók hatékonyabb érdekvédelmére.

A kutatóközpont dolgozóinak tájékoztatására közöljük a legfontosabb változásokra vonatkozó közérdekű tudnivalókat.

- a/ A módosítás a fiatalok testi és szellemi fejlődésének elősegítése és fokozottabb védelme céljából 14-ről 15 évre emelte a munkakezdés korhatárát.
- b/ A törvényes munkaidő heti 44 óra lett, tekintettel arra, hogy a munkaidő-csökkenések eredményeként általában megvalósult a heti 44 órás munkahétre való áttérés.
- c/ A módosítás - figyelembe véve a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet ajánlásait és több szocialista ország jogát - 11 órás pihenőidőt biztosít minden dolgozónak két munkanap között.
- d/ A nők terhességük negyedik hónapjától a gyermek egyéves koráig nem oszthatók be éjszakai munkára. A változás itt annyi, hogy ezt a kezdő időpontot a régi MT. nem határozta meg.
- e/ Szól a módosítás arról, hogy a munkavédelmi előírásokat korszerűsíteni kell. A Tájékoztató 3. számában közzétett minisztertanácsi rendelet már ennek eredménye.
- f/ A munkafegyelem megszilárdítását kívánják szolgálni, a figyelmesebb, gondosabb munkára ösztönöznek az anyagi felelősség módosított szabályai. A dolgozó a munkaviszony keretében szándékosan okozott kárt továbbra is teljes egészében köteles megtéríteni. Ha azonban a kár gondatlansága, figyelmetlensége miatt keletkezett, az eddigi 15% helyett havi átlagkeresetének 50%-a erejéig felel.
- g/ A munkafegyelem biztosítását célozzák azok az új szabályok is, amelyek fegyelmi büntetésként szélesítik a személyi alapbér csökkentés lehetőségét.
- h/ Lényeges változást jelent, hogy a két legszigorubb fegyelmi büntetés - az áthelyezés és az elbocsátás - végrehajtását többé nem lehet felfüggeszteni. Különösen italozás, igazolatlan mulasztás, társadalmi tulajdon megkárosítása esetén tűntek indokolatlannak a felfüggesztések, mivel így módon a kívánt hatás, mint nevelés, megelőzés, visszatartás nem volt elérhető.

1/ A munkahelyi demokrácia követelményét veszi figyelembe az a változás, hogy a munkaügyi döntőbizottságok elnökét, elnökhelyetteseit és tagjait az eddigi kijelölés helyett az állami vezetés és a szakszervezet javaslatára a dolgozók választják.

Míg a Munka Törvénykönyvét csupán módosította az Elnöki Tanács, addig az Mt. végrehajtásáról szóló rendeletet a Minisztertanács teljes egészében hatályon kívül helyezve új rendeletet adott ki. Fontosságára való tekintettel e Tájékoztató mellékleteként ezt teljes terjedelemben közzétesszük.

x

A JÓKAI KLUBRÓL

Az 1979. évi 10.sz. Tájékoztatóban hirt adtunk a KFKI és a Jócai Klub közötti együttműködési megállapodásról, a klub igénybevételének lehetőségeiről és szolgáltatásairól.

Tekintettel arra, hogy a megállapodást 1980. évre is meghosszabbítottuk, továbbra is lehetőség nyílik arra, hogy az intézet dolgozói klubestek, rendezvények, előadások megtartása vagy egyéni szórakozás céljából a klub korszerű és színvonalas szolgáltatásait igénybe vegyék.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a KFKI és a Jócai Klub közötti kapcsolatot az Igazgatási Csoport koordinálja, ezért igényeiket a 17-72-es telefonszámon jelezzék minden hó 20-ig.

Igazgatási Főosztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Jani Péter
konzultáció,
KFKI ktsg.

I.14.

5 nap

Románia
Bukarest

Kemény Tamás
konzultáció,
meghívó fél és KFKI ktsg.

I.14.

6 nap

Lengyelország
Varsó

Zentai György
tanulmányut,
MTA ktsg.

I.15.

5 hónap

Anglia
Sheffield

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>P.Hrkut</u> mérnök Csehszlovákia	I.9-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Machacek</u> oszt.vez. <u>I.Láncz</u> mérnök Csehszlovákia	I.15-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D.Hoffmann</u> mérnök NDK	I.15-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.Koltoun</u> <u>V.Matveev</u> fizikus Szovjetunió	I.15-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D.M.Timus</u> <u>D.Katona</u> fizikus Románia	I.15-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.A.Akopov</u> <u>M.K.Abdoulakhatov</u> <u>F.G.Kudimov</u> tud.mtársak Szovjetunió	I.15-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Müllner</u> technikus Ausztria	I.17-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Walser</u> mérnök Ausztria	I.18-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.N.Lazarov</u> fizikus Bulgária	I.21-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Mincsev</u> mérnök Bulgária	I.21-től 11,5 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Székely</u> prof. USA	I.21-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-04
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

**A Minisztertanács
48/1979. (XII. 1.) számú
rendelete**

a Munka Törvénykönyve végrehajtásáról

Mt. V. 1. §

Ha a dolgozók élet- és munkakörülményeire vonatkozó szabályozás a munkaügyi minisztert, a pénzügyminisztert vagy az egészségügyi minisz-

tert illeti meg, az általános jellegű (a népgazdaság több ágazatát érintő) szabályozás a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben történik.

Mt. V. 2. §

A szakszervezet egyetértése szükséges a dolgozó

a) személyi alapbérének megállapítása,
b) miniszteri vagy magasabb szintű kitüntetésre vonatkozó javaslattétel, valamint jutalmazása,

c) fizetett rendkívüli szabadságban vagy jutalomszabadságban részesítése,

d) részére munkáltatói lakás vagy lakástámogatás, valamint szociális juttatás adása

esetében. A szakszervezet munkahelyi szerve ezt a jogát a szakszervezeti bizalmi (főbizalmi) útján gyakorolja. Ha az intézkedésre a munkáltató magasabb egységének vezetője jogosult, a bizalmival (főbizalmival) együtt tett javaslat alapján, az említett egységnél működő szakszervezeti szerv egyetértése szükséges. Egyetértés hiánya esetén a munkáltató felsőbb vezetője és szakszervezeti szerve együttesen dönt.

Mt. V. 3. §

(1) A szakszervezet munkahelyi szerve a kifogást a munkáltatónál jelentheti be. Ha a munkáltató a kifogással nem ért egyet, köteles azt véleményével ellátva három napon belül döntésre felterjeszteni és véleménye másolatát egyidejűleg a szakszervezet munkahelyi szervének megküldeni.

(2) Ha a kifogásolt intézkedés a munkáltató egész kollektíváját, illetve a dolgozók csoportját érinti, a kifogást a munkáltató felügyeleti szerve és a szakszervezet felettes szerve bírálja el.

(3) Ha a kifogásolt intézkedés egyedi esetre vonatkozik, azt a munkaügyi bíróság a munkaügyi viták eldöntésére előírt eljárásban dönti el.

Mt. V. 4. §

A választott szakszervezeti tisztségviselőt megillető munkajogi védelem (Mt. 16. §) a tisztségviselő megbízatásának idejére és az annak lejártát követő két év tartamára érvényesül, kivéve, ha visszahívására érdemtelenség miatt került sor. A munkajogi védelem időtartama alatt a közvetlen felsőbb szakszervezeti szerv egyetértése szükséges a tisztségviselő ellen fegyelmi eljárás megindításához is.

Mt. V. 5. §

A korlátozottan cselekvőképes személy törvényes képviselőjének hozzájárulása nélkül is létesíthet munkaviszonyt. A tizenhat éven aluli fiatalok első munkaviszonyba lépéséhez azonban szükséges törvényes képviselőjének hozzájárulása is.

Mt. V. 6. §

(1) Az üzemi baleset, foglalkozási megbetegedés miatt vagy egyéb okból csökkent munkaképességű dolgozókat a munkáltatók kötelesek a számukra alkalmas munkakörben alkalmazni, célszerű foglalkoztatásukat minden rendelkezésükre álló mó-

don — így különösen belső munkaerő-átcsoportosítással a munkahelyek, illetve eszközök megfelelő átalakításával, átképzéssel és egyéb úton is — biztosítani, a munkaviszonyuk megszüntetését pedig korlátozni kell.

(2) Az (1) bekezdés szerint nem foglalkoztatható csökkent munkaképességűek munkába állítását a tanácsok kötelesek elősegíteni. Azokat a csökkent munkaképességűeket, akiknek állapota miatt ésszerű foglalkoztatása, s ezen keresztül anyagi ellátása már nem biztosítható, szociális támogatásban kell részesíteni.

(3) Az (1)–(2) bekezdésben foglaltak alkalmazása szempontjából csökkent munkaképességű dolgozók körét, valamint a foglalkoztatásukról és anyagi támogatásukról szóló részletes szabályokat a munkaügyi miniszter az egészségügyi miniszterrel és a pénzügyminiszterrel egyetértésben, a társadalombiztosítási vonatkozású kérdésekben a Szakszervezetek Országos Tanácsa az előbb felsoroltakkal egyetértésben állapítja meg.

Mt. V. 7. §

A munkakönyvre vonatkozó részletes szabályokat — ideértve a munkakönyv nélküli alkalmazás eseteit is — a munkaügyi miniszter állapítja meg.

Mt. V. 8. §

(1) Munkaviszony szempontjából fiatalok az a dolgozó, aki tizennyolcadik életévét még nem töltötte be.

(2) A munkaügyi miniszter az egészségügyi miniszterrel és az érintett miniszterrel egyetértésben határozza meg azokat a munkaköröket, amelyekben nők vagy fiatalok egyáltalán nem vagy csak meghatározott munkafeltételek biztosítása esetében, illetőleg előzetes orvosi vizsgálat alapján foglalkoztathatók.

Mt. V. 9. §

(1) Magyar állampolgár külföldi munkáltatóval, továbbá nem magyar állampolgár Magyarországon munkaviszonyt csak a jogszabályban előírt engedélyek birtokában létesíthet.

(2) A munkaügyi miniszter a munkáltató alkalmazási jogkörét kivételesen az (1) bekezdésben nem említett esetekben is korlátozhatja.

Mt. V. 10. §

Az elhelyezkedés elősegítésére vonatkozó szabályokat a munkaügyi miniszter állapítja meg.

Mt. V. 11. §

(1) A munkáltató tanulmányi szerződést köthet saját dolgozójával, továbbá más munkáltatóval munkaviszonyban álló vagy munkaviszonyban nem álló személlyel is. A dolgozó köteles munkáltatójának bejelenteni, hogy más munkáltatóval tanulmányi szerződést kíván kötni. Tanulmányi szerződés mind az iskolai rendszerű, mind a munkaköri képesítést nyújtó tanfolyami (pl. villamos-

vezetői, gépkönyvelői) képzésben részt vevő személlyel köthető.

(2) A tanulmányi szerződést írásba kell foglalni. A szerződésben a munkáltatónak vállalnia kell, hogy a dolgozót a megszerzett végzettségének, illetőleg képesítésének megfelelő munkakörben foglalkoztatja. A tanulmányi szerződésben a munkáltatónál — a tanulmányok befejezése után — munkaviszonyban kötelezően eltöltendő idő tartamát a támogatás mértékétől és idejétől függően kell meghatározni. Ez az idő a két évet nem haladhatja meg kivéve, ha a támogatásban részesülő közép- vagy felsőfokú oktatásban vesz részt, de a munkaviszonyban eltöltendő idő tartamát ilyenkor sem lehet a támogatás időtartamánál hosszabb időben megállapítani.

(3) Ha a munkáltató a támogatást nem biztosítja vagy egyéb lényeges szerződésszegést követ el, a másik fél mentesül a szerződésből folyó kötelezettségei alól és a szerződésszegésből eredő esetleges igényeit is érvényesítheti. Ha pedig a támogatásban részesülő személy tanulmányait kielégítő eredménnyel nem folytatja, nem lép a szerződés szerinti időben a munkáltatónál munkába, illetőleg a meghatározott időtartamot nem tölti le vagy egyéb lényeges szerződésszegést követ el, vele szemben a munkáltató követelheti az addig nyújtott támogatásnak megfelelő összeg megtérítését. Ha a támogatásban részesült személy a meghatározott időtartamnak csak egy részét nem tölti le, megtérítési kötelezettsége ehhez aránylik.

(4) A tanulmányi szerződésre vonatkozó részletes szabályokat a nappali tagozatos iskolai rendszerű képzésben résztvevők tekintetében az oktatási miniszter a munkaügyi miniszterrel és az iskola felett felügyeletet gyakorló miniszterrel egyetértésben, az egyéb esetekre vonatkozóan pedig a munkaügyi miniszter állapítja meg.

E szabályok a tanulmányi szerződéskötés körét korlátozhatják.

Mt. V. 12. §

(1) A munkaszerződésben a személyi alpbért akkor is meg kell határozni, ha a dolgozó munkája után járó bér megállapításánál nem a személyi alpbért, hanem más számítási módot vesznek alapul. Ha ilyen esetben a dolgozó személyi alpbérét jogszabály meghatározott összegben írja elő, a munkaszerződésben elégséges erre utalni.

(2) Ha a dolgozó munkakörébe többféle — nem ugyanazon bértétel alá eső — munka elvégzése tartozik, alpbérét annak a tevékenységnek alapul vételével kell megállapítani, amellyel munkaidejének nagyobb részét tölti.

(3) Azokban az esetekben, amikor a munkaviszony létesítése kinevezéssel vagy választással történik, a kinevezési okmányban, illetőleg megválasztás esetén az erre vonatkozó értesítésben kell meghatározni a dolgozó munkakörét és személyi alpbérét.

(4) Ha a munkaszerződés írásba foglalása egyébként nem kötelező, annak megkötésekor a dolgozó figyelmét fel kell hívni arra, hogy kérheti a mun-

kaszerződés írásba foglalását. Ha a dolgozó ezt kéri, mindaddig nem köteles munkába állni, amíg az írásbafoglalás nem történik meg. Ha a munkát már megkezdte, amennyiben a munkáltató a munkaszerződést felhívása ellenére három napon belül nem foglalja írásba, munkaviszonyát azonnali hatállyal is megszüntetheti. Nem alkalmazható ez a rendelkezés ha a munkábalépéstől számítva harminc nap már eltelt.

(5) Jogszabály meghatározott munkakörökben a munkaszerződés érvényességéhez a felügyeleti vagy más szerv hozzájárulását kívánhatja meg. Ilyen esetben a munkaszerződést írásba kell foglalni, s abban a jóváhagyás szükségességére utalni kell. Ha a munkaszerződés szerint a dolgozó a jóváhagyás előtt munkába lép, munkaviszonya a jóváhagyás megtagadásának közlésével megszűnik. Ha a dolgozóval a szerződés megkötésétől számított harminc napon belül a felügyeleti szerv jóváhagyásának megtagadását nem közlik, a munkaszerződés érvényessé válik.

Mt. V. 13. §

(1) Ha a határozatlan időtartamra szóló munkaszerződést nem foglalták írásba, a munkáltató köteles a dolgozót személyi alpbéréről a munkábalépéstől számított három napon belül írásban értesíteni. Az értesítés elmaradása esetén a dolgozó munkaviszonyát a 12. § (4) bekezdése szerint azonnali hatállyal megszüntetheti.

(2) A munkaszerződést írásba kell foglalni, ha azt harminc napot meghaladó tartamú határozott időre kötötték. Ennek elmulasztása esetén a munkaviszony határozatlan időre létesül.

(3) A munkaszerződésben meg lehet állapodni abban, hogy a munkáltató a dolgozót a munkakörére megállapított teljes munkaidőnek csak egy részére alkalmazza. A munkaszerződésnek ezt a rendelkezését írásba kell foglalni. Ilyen esetben a munkabért a meghatározott részmunkaidő alapul vételével kell megállapítani.

Mt. V. 14. §

(1) Ha a dolgozót változó munkahelyre alkalmazták, ezt írásba kell foglalni még akkor is, ha a munkaszerződés megkötése egyébként szóban történt. Ennek elmulasztása esetén a szerződésnek a változó munkahelyre vonatkozó kikötése érvénytelen.

(2) A dolgozó alkalmazása írásbafoglalás nélkül is változó munkahelyre szól azokon a területeken, illetőleg munkakörökben, amelyekben a dolgozókat rendszerint változó munkahelyen foglalkoztatják (pl. az építőipar, a közlekedés és posta egyes munkaköreiben). Ezeket a kollektív szerződés határozza meg. A dolgozót a munkaszerződés megkötésekor erre a körülményre figyelmeztetni kell.

Mt. V. 15. §

A munkaviszony kezdete a munkábalépés napja, kivéve, ha jogszabály eltérően rendelkezik. Ha a felek másképp nem állapodtak meg, a dolgozó-

nak a munkaszerződés megkötését követő munkanapon kell munkába lépnie.

Mt. V. 16. §

(1) Ha a munkaszerződés érvénytelenségét a felek vagy a közérdek sérelme nélkül rövid időn belül nem lehet orvosolni, a munkaviszonyt azonnali hatállyal meg kell szüntetni.

(2) A munkáltató a hibájából előálló érvénytelenség esetén a munkaviszony azonnali hatállyal történő megszüntetésekor köteles a dolgozónak átlagkeresetét kifizetni annyi időtartamra, amennyire az általa foganatosított felmondás esetén a dolgozót a munkavégzés alól fel kellene mentenie. Nem vonatkozik ez arra az esetre, ha a megszüntetésre a próbaidő alatt kerül sor.

(3) Az érvénytelen munkaszerződés alapján létesített munkaviszonyt a belőle származó jogok és köteleességek szempontjából úgy kell elbírálni, mintha érvényes munkaszerződés alapján állott volna fenn.

Mt. V. 17. §

(1) Határozott időre szól a munkaviszony, ha annak tartamát a munkaszerződés naptárszerűen vagy más alkalmas módon határozta meg. Így meghatározható a munkaviszony időtartama annak a munkának a megjelölésével is, amelynek elvégzéséig a munkaviszony tart, feltéve, hogy a munkaszerződés megkötésekor a munka időtartama a szakmai tapasztalatok és a munka természete alapján megközelítő pontossággal előre látható.

(2) Határozott időre szóló munkaviszony létesíthető a beteg vagy más okból bizonytalan időre távollevő dolgozó helyettesítésének tartamára is. A dolgozót a helyettesítés valószínű tartamáról tájékoztatni kell.

(3) A harminc napnál hosszabb tartamú határozott időre létesített munkaviszony határozatlan időre szólóvá alakul át, ha a dolgozó a munkaszerződésben meghatározott időtartam eltelte után a munkája irányításával megbízott dolgozó tudtával egy munkanapot meghaladóan a munkáltatónál tovább dolgozik. A harmincnapos vagy annál rövidebb időre létesített munkaviszony ilyen esetben csak annyi idővel hosszabbodik meg, amilyen időtartamra eredetileg létesítették.

Mt. V. 18. §

(1) Ha a munkáltató a dolgozót a próbaidő elteltével más munkakörben vagy alacsonyabb személyi alappérrel kívánja foglalkoztatni, erről legkésőbb a próbaidő eltelte előtti harmadik napon írásban köteles értesíteni. Ha a dolgozó a próbaidő elteltével tovább dolgozik, munkaköre, illetőleg munkabére az értesítésnek megfelelően alakul.

(2) Áthelyezés, továbbá kinevezéssel, illetőleg választással történő alkalmazás esetén próbaidő nem köthető ki.

Mt. V. 19. §

(1) A munkaszerződés közös megegyezéssel történő módosításánál a munkaszerződés megkötésére vonatkozó szabályokat kell alkalmazni azzal az eltéréssel, hogy az áthelyezést minden esetben írásban kell foglalni. Ebben fel kell tüntetni a dolgozó új munkakörét, munkahelyét, személyi alappérét és az áthelyezés időpontját. Nem igényel áthelyezést, ha csupán a munkáltató elnevezése vagy székhelye változik.

(2) Ha az áthelyezés olyan munkakörbe vagy munkahelyre történik, amelyre a dolgozóval munkaszerződést nem lehetne érvényesen kötni, ennek megállapítása után őt eredeti munkakörébe vissza kell helyezni.

(3) A dolgozó más helységbe történő áthelyezése esetén a munkáltató köteles részére megtéríteni az átköltözködéssel járó költségeket. Ha azonban az áthelyezést a dolgozó kezdeményezi — ellenkező megállapodás hiányában —, térítés nem illeti meg. Az áthelyezéssel felmerülő költségek megtérítésének feltételeit és mértékét a munkaügyi miniszter állapítja meg.

(4) A dolgozó nő terhessége megállapításától a szoptatás hatodik hónapjának végéig, kérelmére — orvosi vélemény alapján — az állapotának egészségügyi szempontból megfelelő munkakörbe kell ideiglenesen áthelyezni, vagy meglevő munkakörében a munkafeltételeket megfelelően módosítani; az új munkakör kijelöléséhez a dolgozó hozzájárulása szükséges. Az e bekezdés alapján ideiglenesen áthelyezett, illetőleg áthelyezés nélkül módosított munkafeltételek mellett foglalkoztatott terhes vagy szoptató nő keresete nem lehet kevesebb, mint amennyi előző átlagkeresete volt.

Mt. V. 20. §

(1) A más munkáltatóhoz való áthelyezésre az azonos munkáltatónál történő áthelyezés szabályait kell alkalmazni. A külön rendelkezésben megjelölt tervszerű (szervezett) munkaerő-átcsoportosítás során a munkáltató köteles a dolgozót az erről szóló rendelkezések megtartásával áthelyezni, ha az a felajánlott munkahelyet elfogadta, illetőleg — munkahely felajánlásának hiányában — másik munkáltató a dolgozó áthelyezését kéri.

(2) A dolgozó munkaviszonya áthelyezése esetén az új munkahely elfoglalására megjelölt időpontot megelőző napon megszűnik és a megjelölt napon az új munkáltatónál megkezdődik.

Mt. V. 21. §

Az Mt. 26. § (3) bekezdése alkalmazásának feltételei a kollektív szerződésben meghatározhatók.

Mt. V. 22. §

A munkáltató nem szüntetheti meg felmondással a munkaviszonyt az alábbiakban meghatározott időtartam és az azt követő tizenöt nap alatt:

- sor- vagy tartalékos katonai szolgálat;
- keresőképtelenséggel járó betegség, legfeljebb azonban a keresőképtelenség első napjától

számított egy év, gümőkóros megbetegedés esetén két év, továbbá az üzemi baleset vagy foglalkozási megbetegedés miatti keresőképtelenség alatt a táppénzre jogosultság teljes ideje;

c) az illetékes szervek engedélyével külföldön nemzetközi szervezetnél vagy államközi egyezmény végrehajtásaként idegen állami, illetőleg egyéb intézménynél munkára kötött megállapodás alapján külföldön végzett munka;

d) a tartósan külföldi szolgálatot teljesítő dolgozó külföldre utazására tekintettel fizetés nélküli szabadságban részesült házastársánál a fizetés nélküli szabadság;

e) a dolgozó nő férjének sorkatonai szolgálata;

f) ösztöndíjjal külföldi tanulmányútra kiküldött dolgozónak a tanulmányút és az esetleges előzetes tanfolyam;

g) a terhesség és a szoptatás alatt, a szülést követő hatodik hónap végéig;

h) a beteg gyermek ápolására táppénzes állományba helyezés vagy ilyen célból kapott fizetés nélküli szabadság;

i) a gyermekgondozási segély, valamint a gyermek gondozásának céljára kapott egyéb fizetés nélküli szabadság;

j) az állami écszemőotthonban elhelyezett gyermekének vagy idegen gyermeknek szoptatására az otthonba felvett dolgozó nőnél ott-tartózkodása;

k) a munkáltató által vagy a munkáltató hozzájárulásával más szervek által iskolára (tanfolyamra) küldés miatt munkavégzés alóli felmentés;

l) az alkoholisták kötelező intézeti gyógykezelése.

Mt. V. 23. §

(1) Csak különösen indokolt esetben mondható fel a munkaviszonya

a) annak a dolgozónak, akinek négy vagy több általa eltartott családtagja van és családjában más önálló keresettel rendelkező nincsen;

b) annak az öregségi nyugdíjkorhatárt be nem töltött dolgozónak, akinek a legalább huszonöt évi szolgálati időn alapuló öregségi nyugdíjra való jogosultság megszerzéséhez legfeljebb öt éve hiányzik;

c) az egyedülálló dolgozó nőnek gyermeke tizenhét éves koráig. Ez a védelem megilleti a gyermekét egyedül nevelő apát is.

(2) Ha a munkáltatónál van olyan munkakör, amelynek ellátására az (1) bekezdésben említett dolgozó alkalmas, a munkaviszonyt mindaddig nem lehet felmondással megszüntetni, amíg ilyen munkahelyre áthelyezhető, feltéve, hogy ezt elvállalja.

Mt. V. 24. §

(1) A 22--23. §-okban felsorolt felmondási tilalmak és korlátozások fennállása szempontjából a

felmondás közlésének időpontja az irányadó. Ha azonban a felmondást már a felmondási idő kezdete előtt közlik, a felmondási idő kezdetének időpontja az irányadó.

(2) A 22--23. §-okban, valamint más jogszabályokban felsorolt felmondási tilalmak és korlátozások nem vonatkoznak a huszonöt évi szolgálati időn alapuló öregségi nyugdíjra jogosult dolgozó munkaviszonyának és a másodállásnak vagy a rendes munkaidőt meghaladó időre létesített mellékfoglalkozásnak felmondására.

(3) Amikor valamely jogszabály a munkaszerződés érvényességét hozzájárulástól teszi függővé [12. § (5) bek.], a hozzájárulás szükséges a munkaviszonynak a munkáltató által történő megszüntetéséhez is.

Mt. V. 25. §

Ha a kollektív szerződés vagy a felek megállapodása hosszabb időt nem állapít meg, a tizenöt napos felmondási idő

a) a dolgozó által munkaviszonyban töltött tíz év után négy, húsz év után öt, harminc év után hat hétre emelkedik;

b) az a) pontban meghatározott időn túlmenően a vezető állású dolgozóknál négy héttel, a nyereség alakulására jelentős befolyást gyakorló munkakörben dolgozóknál két héttel meghosszabbodik. Ez utóbbiak körét a kollektív szerződésben kell meghatározni.

Mt. V. 26. §

(1) A munkaviszonynak a munkáltató által történő felmondása esetére a kötelező felmentés időtartamát tizenöt-harminc nap között a kollektív szerződés állapítja meg a felmondási idő mértékének figyelembevételével. A munka alól a dolgozót kívánságának megfelelő időpontban, összefüggően vagy részletekben kell felmenteni.

(2) Nem illeti meg átlagkereset a dolgozót arra az időre, amely alatt munkabérre egyébként sem lenne jogosult. Ha azonban a dolgozót a felmondási idő letelte előtt a munka végzése alól végleg felmentették és a munkabér fizetését kizáró körülmény a dolgozónak a munka alóli felmentése után következett be, a már kifizetett munkabért visszakövetelni nem lehet.

(3) Ha a dolgozó a munkáltató felmondása esetén már a felmondási idő alatt, de a munkavégzés alóli felmentése előtt új munkahelyen kíván elhelyezkedni, a munkáltató köteles a munkaviszonynak a dolgozó által megjelölt időpontban történő megszüntetéséhez hozzájárulni. A megszüntetést követő időre a dolgozót munkabér nem illeti meg.

Mt. V. 27. §

(1) Azokban a munkakörökben, amelyekben a munkaszerződés kinevezéssel jön létre és a munkaviszony megszüntetésére felmentés útján kerül

sor, a felmentésre — a (3)—(4) bekezdésben foglalt kivétellel — a munkáltató részéről történő felmondás szabályait kell alkalmazni.

(2) Ugyanezek a szabályok irányadók a választott dolgozó felmentésére, illetőleg visszahívására is, kivéve a határozott időre választott dolgozónak az idő elteltékor történő felmentését.

(3) Az áthelyezésre vonatkozó rendelkezések az irányadók, ha a felmentett dolgozót más munkakörbe vagy más munkahelyre nevezik ki.

(4) A fegyelmi elbocsátással, illetőleg fegyelmi áthelyezéssel azonos hatályú a felmentés, ha annak alapja ilyen tartalmú fegyelmi határozat volt.

Mt. V. 28. §

A dolgozó részére legkésőbb a munkaviszony megszűnésekor, ha pedig a munka alól korábban felmentik, az utolsó munkában töltött napon ki kell adni a munkakönyvét, valamint a munkaviszonyra vonatkozó szabályban megszabott igazolásokat, továbbá ki kell fizetni munkabérét és egyéb járandóságait.

Mt. V. 29. §

(1) Ha a munkaviszony megszüntetését hatálytalanítják, a dolgozót eredeti munkakörében tovább kell foglalkoztatni, valamint meg kell téríteni elmaradt munkabérét és egyéb járandóságait, továbbá felmerült kárát. Nem kell megtéríteni a munkabérnek és egyéb járandóságnak, valamint a kárnak azt a részét, amely máshonnan megtérült vagy kellő gondosság mellett megtérülhetett volna.

(2) A dolgozót eredeti munkakörében történő további foglalkoztatás helyett kérelmére át kell helyezni ahhoz a munkáltatóhoz, ahol időközben munkaviszonyba lépett, ha ehhez ez a munkáltató hozzájárult. Ilyen esetben az áthelyezést olyannak kell tekinteni, mintha az a munkaviszonyt megszüntető munkáltató kezdeményezésére és annak érdekében történe.

(3) Ha a dolgozó sem munkaviszonya fenntartását, sem áthelyezését nem kívánja, ezt úgy kell tekinteni, mintha munkaviszonya a határozat jogerőre emelkedésének napjával közös megegyezéssel szűnt volna meg.

(4) Ha a munkaviszonynak a munkáltató által történt megszüntetése azért jogellenes, mivel a dolgozónak felmondási idejénél rövidebb idővel mondtak fel, ez a felmondást nem teszi érvénytelenné, de ilyen esetben a munkaviszony a szabályos felmondás utolsó napjáig tart.

Mt. V. 30. §

A munkaviszony jogellenes megszüntetése esetén is helye van a 73. § (4) bekezdése szerinti mentesítésnek.

Mt. V. 31. §

(1) A dolgozó — ha jogszabály eltérően nem rendelkezik — csak munkáltatója előzetes írásbeli engedélyével létesíthet második vagy további munkaviszonyt és munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt.

(2) Ha a dolgozó munkaideje az egyes munkaviszonyokban azonos időtartamra esik, a második munkaviszony: másodállás, ha pedig a munkaidők nem esnek azonos időtartamra, a második és további munkaviszony: mellékfoglalkozás. Amennyiben a munkaidők részben esnek azonos időtartamra, a munkaviszony csak e részében minősül másodállásnak.

(3) Csak egy másodállás és csak olyan munkakörben és munkakörre létesíthető, amelyben a munka jellegéből adódóan a feladatok elvégzése nem kívánja meg a munkahelyen való állandó jelenlétet.

(4) A másodállás, a mellékfoglalkozás és a munka végzésére irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatás részletes szabályait a munkaügyi miniszter állapítja meg.

Mt. V. 32. §

(1) Nem szabad az államigazgatási szervnél, illetőleg az irányító vagy ellenőrző szervnél alkalmazott dolgozót az alárendelt vagy ellenőrzött szervnél, valamint e szervek dolgozóit az államigazgatási szervnél, illetőleg az irányító vagy ellenőrző szervnél sem munkaviszony, sem egyéb jogviszony alapján foglalkoztatni. A kollektív szerződés az összeférhetetlenség további eseteit is meghatározhatja. E korlátozás nem vonatkozik a szerzői jog szerinti védelemben részesülő — kiadással összefüggő — alkotó munkára, beleértve a lektori és szerkesztői tevékenységet.

(2) Az (1) bekezdésben foglalt rendelkezés alkalmazása alól a felügyeleti szerv vezetője felmentést adhat.

Mt. V. 33. §

(1) Ha a munka természeténél fogva a munkaidő egy része olyan felkészüléssel, előkészítéssel telik el, amelyet nem szükséges a munkahelyen elvégezni, a miniszter a munkaügyi miniszterrel egyetértésben engedélyezheti, hogy a dolgozó a munkaidőnek csak egy részét töltsse a részére kijelölt munkahelyen.

(2) A munkavégzési kötelezettség alól mentesül a dolgozó

a) amíg állampolgári kötelezettségét teljesíti,
b) házastársa, gyermeke vagy szülője halála esetén a temetésen való részvétel érdekében esetenként legalább egy munkanapon át,

c) ha keresőképtelen beteg vagy egyéb elháríthatatlan ok miatt nem tud a munkahelyén megjelenni,

d) kötelező orvosi vizsgálat, valamint veradás miatt távol töltött időtartamra,

c) ha jogszabálynál fogva vagy a munkáltató engedélyével a munkavégzés alól felmentették.

(3) A munkaügyi miniszter határozza meg, hogy a (2) bekezdés szerinti időtartamokra a dolgozót munkaviszonya keretében mennyiben illeti meg térítés.

(4) A dolgozó munkából való távolmaradását előre — ha pedig ez nem lehetséges, mihelyt arra mód nyílik — köteles közvetlen felettesének vagy a munkáltató erre kijelölt dolgozójának tudomására hozni és a távolmaradás jogos okának megszüntével haladéktalanul munkára jelentkezni.

Mt. V. 34. §

A munkáltató kötelezheti a dolgozót tanfolyam elvégzésére, vizsga letételére vagy egyéb továbbképzésben való részvételre, ha munkaköre ellátásához erre szükség van.

Mt. V. 35. §

(1) A dolgozó munkavégzési kötelezettsége kiterjed a munkaköréhez kapcsolódó előkészítő és befejező munkákra is.

(2) Üzemi titok az — az állami vagy szolgálati titoknak nem minősülő — a munkáltató működési és ügyviteli vagy egyéb adat, okmány, műszaki megoldás, amelyet a munkáltató írásbeli rendelkezéssel annak minősít. Ez történhet az adatok, okmányok, valamint műszaki megoldások bizonyos körére általánosságban vagy esetenként, időbeli korlátozással vagy anélkül.

(3) A felügyeleti szerv az üzemi titoknak minősülő adatok körére irányelveket adhat ki, illetőleg meghatározott adatok, okmányok, műszaki megoldások üzemi titokká minősítését kötelezővé teheti.

(4) Az Mt. 34. §-a (2) bekezdésének a titoktartási kötelezettségre és a közlési tilalomra vonatkozó rendelkezése nem érinti a felügyeleti, valamint az ellenőrzésre jogosult szervek jogkörét, valamint a bejelentésekre vonatkozó külön szabályokat.

(5) Az üzemi titokká minősített adatok, okmányok és műszaki megoldások kezelésére és ügyvitelére vonatkozó szabályokat — ideértve azoknak az illetékes szervekkel történő közlésével kapcsolatos szabályokat is — a munkáltató állapítja meg.

Mt. V. 36. §

(1) A közvetlen vezetőt a munka végzésével kapcsolatos kérdésekben mindig, ha pedig az ügyrend másként nem rendelkezik, egyéb kérdésekben is az intézkedésre feljogosítottak kell tekinteni, kivéve a munkaviszony létesítését, megszüntetését és a munkaszerződés módosítását.

(2) Az utasítás teljesítésének jogos megtagadása nem menti fel a dolgozót az alól, hogy munkavégzés céljából továbbra is rendelkezésre álljon és a jogszerű utasításokat teljesítse. Amennyiben azonban az utasítás teljesítésének jogos megtagadása következtében nem végez munkát, a kieső időre átlagkeresete megilleti.

Mt. V. 37. §

(1) A munkakörébe nem tartozó vagy az állandó munkahelyén kívül elrendelt munkavégzés valószínű tartamáról a dolgozót tájékoztatni kell. Az ilyen munka — eltérő megegyezés hiányában — nem haladhatja meg naptári évenként a három hónapot, kivéve, ha rendkívüli körülmények hosszabb időt indokolnak vagy illet a kollektív szerződés előír.

(2) Nem kötelezhető beleegyezése nélkül más helységben végzendő munkára

a) a dolgozó nő terhessége negyedik hónapjának kezdetétől a gyermek egyéves koráig,

b) a dolgozó a jogszabály által meghatározott egyéb esetekben.

Mt. V. 38. §

Az Mt. 35. § (3) bekezdése szerint járó költségterítés mértékét a munkaügyi miniszter a pénzügyminiszterrel — külföldi szolgálat esetén a külügyminiszterrel és a külkereskedelmi miniszterrel is — egyetértésben szabályozza.

Mt. V. 39. §

A más munkáltatónál, annak részére történő munkavégzés elrendelése (kirendelés) a 37. § (1) bekezdésének figyelembevételével csak írásban történhet. A kirendelés tartama alatt a munka irányításával kapcsolatos jogokat, továbbá a munkaviszony megszüntetését kivéve az egyéb munkáltatói jogokat — eltérő megállapodás hiányában — az a munkáltató gyakorolja, amelyhez a dolgozót kirendelték és a dolgozóval szembeni kötelezettségek is őt terhelik; erről a dolgozót tájékoztatni kell. A kirendelt dolgozó — más utasítás hiányában — ennek a munkáltatónak a rendjéhez köteles igazodni.

Mt. V. 40. §

(1) A munkaidő heti negyven-negyvennégy óra a folyamatosan, illetőleg a naponta három vagy több műszakban termelő ipari és építőipari munkáltatóknál.

(2) A munkaidő heti harminchat-negyvenkettő óra a külön jogszabályban meghatározott egészére ártalmas munkakörökben.

(3) A mezőgazdasági termelés és feldolgozás körében a miniszter a munkaügyi miniszterrel egyetértésben, továbbá az egészben vagy részben készenléti jellegű munkakörökben a munkáltató heti negyvennégy óránál hosszabb munkaidőt állapíthat meg.

Mt. V. 41. §

(1) A munkaidő beosztható a munkanapokra egyenlően vagy — a feladatok egyenlőtlen jelentkezése esetén — egyenlőtlenül. Egyenlő munkaidő-beosztásnál a hét munkanapjaira egyenlő munkaidőt kell meghatározni, a szombati munkanapot kivéve, amelyre rövidebb is megállapítható. Egyenlőtlen munkaidő-beosztás esetén azokon a napokon, amikor a dolgozó munkát végez, a munkaidő négy óránál rövidebb és — váltásos szolgálatot kivéve — tizenkét óránál hosszabb nem lehet.

(2) A napi munkaidő kezdete és vége megállapítható egységesen, vagy alkalmazható rugalmas munkaidő-beosztás.

(3) A munkaidőbeosztást a dolgozóval két héttel előbb és legalább kétheti időtartamra kell közölni. E szabály alól a kollektív szerződés kivételt tehet, de ilyen esetben a dolgozó következő heti munkaidő-beosztását lehetőleg három nappal előbb közölni kell.

(4) Több műszakos üzemekben a dolgozók műszakbeosztását lehetőleg meghatározott időnként változtatni kell, a dolgozó kérésére ettől el lehet tekinteni. A nőket terhességük negyedik hónapjának kezdetétől gyermekük egyéves koráig lehetőleg délelőtti műszakba kell beosztani.

Mt. V. 42. §

Éjszakai munkának minősül az este huszonnégy órától reggel hat óráig, napi három műszak esetén a harmadik műszakban végzett munka.

Mt. V. 43. §

(1) Túlmunka a dolgozó napi munkaidejét meghaladó munka. Ha pedig a napi munkaidő előzetesen munkanapokra beosztva nincsen, a heti, havi vagy évi munkaidőkereten felül végzett munka minősül túlmunkának.

(2) A hatévesnél fiatalabb gyermekét gondozó anyának, valamint az egészségre ártalmas munkakörülmények között dolgozónak csak kivételesen rendelhető el túlmunka. Az utóbbi esetben jogszabály a túlmunkavégzést korlátozhatja és el is tilthatja.

(3) Nem esik korlátozás alá a túlmunka, ha arra baleset vagy elemi csapás megelőzése, illetőleg elhárítása érdekében kerül sor. Ilyen esetben sem kötelezhetők azonban túlmunka végzésére azok, akik teljes túlmunkavégzési tilalom alatt állnak.

Mt. V. 44. §

(1) Nem jár munkaközi szünet annak a dolgozónak, aki — munkakörénél fogva — a munkaidőn belül bármikor étkezhet, illetőleg akinek munkaköre egészben vagy részben készenléti jellegű, vagy rendszeres napi munkaideje a hat órát nem haladja meg. Nem lehet munkaközi szünetet biztosítani azon a munkanapon, amelyen a munkaidő a négy órát nem haladja meg.

(2) A munkaidő megszakításával kiadott munkaközi szünet — ha munkaviszonyra vonatkozó szabály másként nem rendelkezik — napi fél óra. A munkaidőn belüli munkaközi szünet felfeljebb napi fél óra lehet.

(3) Minden egybefüggő három és fél óra túlmunka után fél óra munkaközi szünet jár.

(4) A munkavégzéssel kapcsolatos egyéb szünetekre külön rendelkezések irányadók.

Mt. V. 45. §

(1) Munkaszüneti napok: Újév (január 1.), Húsvéthétfő, Felszabadulás évfordulója (április 4.), Munka ünnepe (május 1.), Alkotmány ünnepe (augusztus 20.), Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulója (november 7.), Karácsony két napja (december 25—26.).

(2) A munkaidő-beosztásnak a munkaszüneti napok miatt indokolt változtatását a munkaügyi miniszter évenként szabályozza.

Mt. V. 46. §

A dolgozónak minden munkaviszonyban töltött két év után egy, de évenként legfeljebb tizenkét munkanap pótszabadság jár.

Mt. V. 47. §

(1) A fiatalkorú dolgozónak tizenhat éves koráig évi tizenkét munkanap, azon túl évi hat munkanap pótszabadság jár. A pótszabadság utoljára abban az évben jár, amelyben a dolgozó a tizenhatodik, illetőleg a tizennyolcadik életévét betölti.

(2) A dolgozó anyának három gyermeke után évi két, minden további gyermeke után ugyancsak két-két, de évenként legfeljebb tizenkét munkanap pótszabadság jár. A pótszabadságra jogosultság szempontjából az általa gondozott tizennyolc éven aluli és munkaviszonyban nem álló gyermekeket kell figyelembe venni.

Mt. V. 48. §

(1) A radioaktív sugárártalomnak kitett munkahelyen dolgozó részére, ha naponta legalább három órát tölt ilyen munkahelyen, évenként tizenkét

munkanap pótszabadság jár. Ha a dolgozó ilyen munkahelyen legalább öt évet eltöltött, évenként tizenhatszabadság, ha pedig legalább tíz évet eltöltött, huszonhatszabadság illeti meg.

(2) A bányászatban a föld alatti dolgozó részére évi tizenkét munkanapig terjedő pótszabadság jár. Ennek feltételeit és mértékét a miniszter határozza meg.

(3) A vak dolgozónak évi hat munkanap pótszabadság jár.

Mt. V. 49. §

(1) Az igazgatónak és helyetteseinek évi tizenkét munkanap pótszabadság jár. Az egyéb vezető állású dolgozót évi tizenkét munkanapig terjedő pótszabadság illeti meg; ennek feltételeit és mértékét a kollektív szerződés állapítja meg.

(2) A költségvetési rendszerben gazdálkodó szervek dolgozóinak a munkakörük alapján járó pótszabadság feltételeit és mértékét évi tizenkét munkanapig, meghatározott tudományos munkát végző dolgozóknak tizenhatszabadságig, oktatási és nevelő munkát végző dolgozóknak pedig harminchat munkanapig terjedően a munkaügyi miniszter állapítja meg.

(3) Az újságíróknak, a színházak, az önálló művészyüttesek és zenekarok éves vagy határozatlan időre szóló szerződésű művészeti és a filmgyárak vezető művészeti dolgozójának a pótszabadságát évi tizenkét munkanapig terjedően a miniszter állapítja meg. A sportedzőnek évi hat munkanap pótszabadság jár.

Mt. V. 50. §

(1) A tartósan külföldön szolgálatot teljesítő dolgozókat évi tizenkét munkanap pótszabadság illeti meg, amelybe a haza- és az állomáshelyre történő visszautazás nem számít be.

(2) Az építőipari dolgozó részére, ha a rendes szabadságát télen veszi igénybe, azon felül évi hat munkanap téli pótszabadság jár. Ennek részletes feltételeit a miniszter határozza meg.

(3) Annak a dolgozónak, aki öregségi nyugdíjra jogosultságának a megszerzése után — a nyugdíj megállapítása nélkül — teljes munkaidőben tovább dolgozik, az első naptári évben három, a másodikban hat, a harmadikban kilenc, a negyedik és minden további naptári évben tizenkét munkanap pótszabadság jár.

Mt. V. 51. §

(1) A pótszabadság csak egyféle címen jár. A fiatalokúaknak, az egészségre ártalmas munkakörülmények között dolgozóknak járó pótszabadságot a munkaviszony alapján járó pótszabadsággal

együtt évi tizenkét munkanap mértékéig össze kell számítani. Egyéb esetben a dolgozó, ha egyidejűleg többféle címen illeti meg pótszabadság, a kedvezőbb mértékű pótszabadságra jogosult.

(2) A többgyermekes anyák, a vak dolgozók és az öregségi nyugdíjra jogosultságot szerzett továbbdolgozók pótszabadsága, valamint az építőipari dolgozók téli pótszabadsága a dolgozót az egyéb címen járó pótszabadságon felül és az évi tizenkét munkanapos határon túlmenően is megilleti.

(3) A föld alatti bányászoknak járó pótszabadságot a munkaviszony alapján járó pótszabadsággal együtt évi tizenkét munkanap mértékéig, tíz évet meghaladó föld alatti munka esetén az itt töltött időhöz képest növekvő mértékben, évi huszonhatszabadság mértékéig össze kell számítani. Az összeszámlálás szabályait a nehézipari miniszter a munkaügyi miniszterrel egyetértésben határozza meg.

Mt. V. 52. §

A jutalomszabadság évente tizenkét munkanapnál hosszabb nem lehet.

Mt. V. 53. §

(1) A szabadságot esedékességének évében kell kiadni. Munkatorlódás, betegség vagy más akadály esetén a szabadságot később, az akadályoztatás megszűntétől számított harminc napon belül kell kiadni. A kollektív szerződés eltérő határidőt is előírhat.

(2) Ha a munkaviszony év közben kezdődött, a szabadság arányos része jár.

(3) A szabadság kiadásának időpontját a munkáltató határozza meg. Ennél a dolgozók kívánságára a lehetőségekhez képest figyelemmel kell lenni. A dolgozó munkaviszonya első hat hónapjában szabadság kiadását nem igényelheti.

Mt. V. 54. §

(1) A terhes, illetőleg a szülő nőt húsz hét szülési szabadság illeti meg. Ez rendellenes szülés esetén — szakorvosi javaslatra — négy héttel meghosszabbítható. A szülési szabadságból négy hetet a szülés előtt kell kiadni; ettől a dolgozó nő kérésére el lehet tekinteni, ha az a szakorvos véleménye szerint egészségének veszélyeztetésével nem jár.

(2) A dolgozó nő kérelmére a munkáltató a szülési szabadság letelte után a gyermek gondozása céljából harmadik életéve betöltéséig, a gyermek betegsége tartamára pedig az otthoni ápolás érdekében a gyermek tízéves koráig fizetés nélküli szabadságot köteles biztosítani. A fizetés nélküli szabadság a gyermeket egyedül nevelő apát is megilleti.

(3) A szülési szabadság, valamint a fizetés nélküli szabadság tartama alatt a társadalombiztosítási, illetőleg a gyermekgondozási segélyre vonatkozó szabályok szerint jár a dolgozó nő részére ellátás.

Mt. V. 55. §

A dolgozó nőnek a szoptatás első hat hónapjában naponta kétszer háromnegyed óra, ezt követően a kilencedik hónap végéig egyszer háromnegyed óra munkaidő-kedvezmény jár. Ez a munkaidő-kedvezmény a napi négy-hat órában foglalkoztatottakat csak az első hat hónapban és naponta egyszer illeti meg. Ikrek esetén a munkaidő-kedvezmény az ikrek számának megfelelő mértékben jár. A munkaidő-kedvezmény a dolgozó nő kérelmére a munkaidő kezdetén vagy végén egyszerre is kiadható, annak tartama munkaidőnek számít, és arra átlagkereset jár.

Mt. V. 56. §

Annak a dolgozó nőnek és gyermekeit egyedül nevelő apának, aki legalább két tizennégy évesnél fiatalabb gyermekét gondozza — kérelmére — a háztartás ellátása érdekében havonként egy fizetés nélküli szabadnapot kell engedélyezni.

Mt. V. 57. §

A munkája mellett továbbtanuló dolgozót fizetett munkaidő-kedvezmény, tanulmányi szabadság és utazási költségterítés illeti meg a munkaügyi miniszter által az oktatási miniszterrel egyetértésben meghatározott szabályok szerint.

Mt. V. 58. §

(1) A dolgozó személyi alapbére, illetőleg a munka alapbére meghatározásának alapjául szolgáló bértarifákat (bércsoportokat a hozzájuk tartozó bértételekkel) és a bércsoportokba történő besorolás feltételeit a munkaügyi miniszter a miniszterrel egyetértésben állapítja meg.

(2) Ha a dolgozó kivételes elméleti vagy gyakorlati képzettséget igénylő munkakörben kiváló eredménnyel működik, a részére előírt bértételnél magasabb összegű személyi alapbérben is részesülhet (személyi fizetés).

Mt. V. 59. §

(1) A munkabért időbérben, vagy teljesítménybér-rendszerben, illetőleg a kettő összekapcsolása útján lehet meghatározni.

(2) A dolgozók egyes csoportjaira vonatkozó bérrendszereket, bérformákat és a munka díjazásának egyéb feltételeit a kollektív szerződés határozza meg.

Ezekre jogszabály kötelező előírást adhat.

(3) Ahol annak előfeltételei megteremthetők, a bérezési feltételeknek teljesítménykövetelményeken kell alapulniuk. A teljesítménykövetelmény meghatározható munkanorma formájában, vagy egyéb mennyiségi és minőségi mutatókkal.

Mt. V. 60. §

(1) Teljesítménykövetelményként olyan munkanormát kell alkalmazni, amelyet az adott munkakör ellátására szakmailag és élettanilag (szellemileg, fizikailag) alkalmas és a szükséges begyakorlottsággal rendelkező átlagos képességű dolgozó, illetve csoport, a munka során az előírásoknak megfelelően biztosított műszaki, szervezési, egészségügyi és biztonsági feltételek mellett, az előírt napi munkaidő esetén, a minőségi, gazdaságossági, valamint egészségvédelmi és biztonsági követelmények megtartásával tartósan teljesíteni tud. Ha a munkanorma alapjául szolgáló feltételek (műszaki, szervezési stb.) átmenetileg nem biztosíthatók, vagy ha kellően megalapozott munkanormák nincsenek, illetőleg a dolgozónak még nincs meg az új munka végzéséhez szükséges begyakorlottsága, ideiglenes normát lehet alkalmazni.

(2) A munkanormákat a munkáltató határozza meg. A munkáltató felügyeleti szerve irányelvként szolgáló normaalapokat és normákat állapíthat meg. A munkanormát alkalmazása előtt munkautalványon, kifüggesztés útján, vagy más alkalmas módon írásban az érintett dolgozók tudomására kell hozni és arról naprakész nyilvántartást kell vezetni. Ha korábbi munkanorma megváltoztatására kerül sor, a megváltoztatás indokait is az érintett dolgozók tudomására kell hozni.

(3) A munkanormák bevezetésének és megváltoztatásának rendjét — ideértve azok megváltoztatásának feltételeit és gyakoriságát, továbbá az ideiglenes norma alkalmazásának leghosszabb tartamát is —, valamint a munkáltató és a szakszervezet munkahelyi szerve ezzel kapcsolatos együttműködésének szabályait a kollektív szerződésben kell rögzíteni.

(4) Ezeket a rendelkezéseket a munkanormán kívüli teljesítménykövetelményekre is megfelelően alkalmazni kell.

Mt. V. 61. §

(1) Ha a dolgozó a teljesítménykövetelmény megállapítását vagy megváltoztatását sérelmesnek tartja, kérelemmel a teljesítménykövetelmény megállapítójához közvetlen felettese útján fordulhat. A közvetlen felettesnek a kérelmet véleményével együtt a benyújtást követő munkanapon a teljesítménykövetelmény megállapítójához kell továbbítani, aki három napon belül köteles dönteni.

(2) A teljesítménykövetelmény megállapítója döntésének felülbírlását lehet kérni közvetlen fellettesétől. Ez a kérelmet a megfelelő szakszervezeti szerv meghallgatása mellett nyolc nap alatt bírálja el.

(3) Ha a dolgozó a kérelmét szóban terjeszti elő, azt írásban rögzíteni kell. A döntésről a dolgozót írásban kell értesíteni.

(4) Ha a teljesítménykövetelményt a munkáltató igazgatója hagyta jóvá, felülbírlási kérelemnek nincs helye.

Mt. V. 62. §

(1) A dolgozót a munkaszerződésben megállapított személyi alaphérnek vagy a munkaviszonyra vonatkozó szabályban meghatározott teljesítménybérnek megfelelő díjazás illeti meg.

(2) Bérpótlék állapítható meg, ha a dolgozó különleges helyen, munkakörben, illetve munkakörülmények között végzi a munkáját, az általában szokásos munkaidő-beosztástól eltérő időben dolgozik és ezt a személyi alaphér vagy a teljesítménybér megállapításánál nem vették figyelembe. Ha a dolgozóra irányadó bérrendszer a különleges munkakörülmény figyelembevételét kötelezővé teszi, arra tekintettel bérpótlék nem állapítható meg. A bérpótlék feltételeit és mértékét a kollektív szerződés állapítja meg, kivéve, ha jogszabály a bérpótlékre kötelező előírást ad.

(3) A dolgozónak meghatározott teljesítmény elérése esetére, előre — az (1) bekezdésben meghatározott díjazáson felül — prémium vagy jutalék tűzhető ki, illetve állapítható meg.

(4) A (2)–(3) bekezdésben említett, a munkaszerződésre nem tartozó díjazásokat — a munkaviszonyra vonatkozó szabályok figyelembevételével — a munkáltató állapítja meg (Mt. 46. § (2) bekezdése).

(5) A külön jogszabályban megjelölt, nyereség-érdektségben működő vállalat dolgozóinak — a munkaviszonyra vonatkozó szabályok szerint — a vállalat gazdasági eredményétől függően év végi részesedés jár.

Mt. V. 63. §

(1) A jubileumi jutalom a dolgozó egyhavi személyi alaphére.

(2) A dolgozó nyugdíjazásának évében esedékessé váló jubileumi jutalmat nyugdíjazáskor ki kell fizetni. Ha a dolgozónak legalább harmincöt, illetőleg negyvenöt évi munkaviszonya van, a negyven, illetőleg ötven éves munkaviszonnyal járó jubileumi jutalmat nyugdíjazáskor a részére, illetve munkaviszonyának elhalálózása miatt történt megszűnése esetén az örökösnek ki kell fizetni.

Mt. V. 64. §

(1) A munkabért, ideértve a részfizetést is, a pénzügyminiszter által meghatározott bérfizetési napokon kell kifizetni.

(2) Ha a munkaviszony egy hónapnál rövidebb ideig tart, a munkabért hetenként vagy a munkaviszony végén kell elszámolni és kifizetni.

(3) A késedelem idejére évi öt százalékos kamattal jár.

Mt. V. 65. §

(1) A munkabér vagy egyéb díjazás téves kifizetése esetén a dolgozót erről harminc, a kollektív szerződésben meghatározott esetekben hatvan napon belül írásban kell értesíteni. Ennek elmulasztása esetében a dolgozó visszafizetésre csak akkor kötelezhető, ha a kifizetés helytelenségéről tudott vagy a téves kifizetést maga idézte elő.

(2) A visszafizetésre kötelező határozat ellen benyújtott kérelemnek halasztó hatálya van.

Mt. V. 66. §

A munkabérből való levonásokra a bírósági végrehajtás szabályait kell alkalmazni.

Mt. V. 67. §

(1) A munkáltatót megillető kártérítést vagy egyéb tartozást a dolgozó munkabéréből kell levonni.

(2) A munkáltató a dolgozót a kártérítésen kívüli egyéb tartozásának megfizetésére írásban felszólíthatja. A felszólításnak tartalmaznia kell a tartozás összegét, jogcímét, továbbá azt a figyelemztetést, hogy a dolgozó a felszólítás ellen a kézbesítéstől számított tizenöt nap alatt a munkaügyi döntőbizottsághoz kérelemmel élhet. A kérelemmel meg nem támadott felszólításnak a jogerős határozattal egyenlő hatálya van.

(3) A tartozását az esedékesség napján meg nem fizető dolgozót évi öt százalékos kamattal is terheli.

Mt. V. 68. §

Ha a pénzfizetésre kötelezett dolgozó más munkáltatónál munkaviszonyba lépett, termelőszövetkezeti tag lett, illetőleg nyugellátásban vagy egyéb rendszeresen visszatérő járandóságban részesül, a munkáltató a követelés alapjául szolgáló jogerős határozatot a szervnek megküldi. Egyúttal felhívja, hogy ennek alapján az összeget a munkáltató, illetőleg járandóságot folyósító szerv a kötelezett munkabéréből (járandóságából) vonja le és utalja át.

Mt. V. 69. §

A hozzájárulások és juttatások feltételeit és mértékét a kollektív szerződés állapítja meg. A munkaügyi miniszter kötelező szabályokat adhat ki.

Mt. V. 70. §

(1) A munkaruha és a formaruha juttatásra jogosító munkaköröket, a dolgozókat ezekben megillető ruhafajtákat, a juttatási időket, valamint a juttatás egyéb feltételeit a kollektív szerződésben kell meghatározni.

(2) A munkaruha és a formaruha a juttatási idő eltelte után a dolgozó tulajdonába megy át. Ha a munkaviszony korábban megszűnik, a kollektív szerződés rendelkezései irányadóak a visszaszolgáltatás vagy a dolgozó részéről történő megváltás tekintetében.

(3) A munkáltató a munkaruha és a formaruha helyett pénzbeli megváltást nem adhat.

(4) Az egyenruha-juttatás szabályait — a munkaügyi miniszterrel egyetértésben megállapított elvek alapján — a miniszter határozza meg.

Mt. V. 71. §

(1) Az Mt. 55. § (1) bekezdésének c) pontja alapján büntetésként kiszabható:

a) a természetbeni juttatás, kedvezményes beszerzés, a prémium és a részesedési alaphoz járó év végi juttatás külön-külön vagy együttesen történő csökkentése, illetőleg megvonása legfeljebb egy évre, ideértve a már esedékessé vált és még ki nem fizetett juttatást is;

b) az a) pontban nem említett juttatás és kedvezmény legfeljebb egy évre történő csökkentése vagy megvonása, ha munkaviszonyra vonatkozó szabály azt nem zárja ki. Ezek körét a kollektív szerződésben fel kell tüntetni;

c) személyi fizetés vagy a bérrendszerben meghatározott soron kívüli előléptetés visszavonása;

d) a szolgálati cím, vagy a rangfokozat megvonása és

e) a munkáltató által adományozott elismerő jelvény, cím vagy oklevél visszavonása.

(2) Kollektív szerződés előírhatja, hogy elbocsátás és áthelyezés büntetéssel a felsorolt kedvezmények és juttatások közül egyesek csökkentése, illetőleg megvonása együtt jár.

Mt. V. 72. §

(1) A személyi alaphoz csökkentés és áthelyezés büntetés mind határozott, mind pedig határozatlan időre kiszabható.

(2) Az Mt. 55. § (1) bekezdés d) pontja szerinti büntetés kiszabása esetén nem a személyi alaphoz

alapulvételével díjazott teljesítménybéres dolgozó munkabéréből öt százaléktól húsz százalékgig terjedő rész levonása állapítható meg legfeljebb egy évre.

(3) Fegyelmi büntetésként a dolgozó a munkáltatónál helyezhető át másik munkakörbe. A dolgozót lehetőleg olyan munkakörbe kell áthelyezni, amelyben szaktudását, illetőleg szakmai tapasztalatait hasznosíthatja. A fegyelmi határozatban meg kell jelölni a dolgozó új munkakörét, munkahelyét és személyi alaphozát.

(4) Elbocsátás büntetés jogerőre emelkedése után három évig mindazokban az esetekben, amikor munkaviszonyra vonatkozó szabály a munkaviszonyban töltött idő figyelembevételét írja elő (pl. hosszabb felmondási idő, munkaviszony akapján járó pótszabadság, jubileumi jutalom stb.), az elbocsátás előtti időt számításon kívül kell hagyni.

(5) Ha a fegyelmi büntetés végrehajtása felfüggesztésének ideje sikeresen eltelt, úgy kell tekinteni, mintha a dolgozó fegyelmi büntetésben nem részesült volna. Ha viszont ez idő alatt elkövetett cselekmény miatt újabb jogerős büntetést szabtak ki, a felfüggesztett büntetést is végre kell hajtani.

Mt. V. 73. §

(1) Súlyos fegyelmi büntetés a kedvezmény és juttatás csökkentése és megvonása, a személyi alaphoz csökkentése, a szolgálati cím vagy rangfokozat megvonása, a munkáltató által adományozott elismerő jelvény, cím vagy oklevél visszavonása, végül az áthelyezés és az elbocsátás.

(2) A dolgozó a büntetés jogerőre emelkedése után elbocsátás esetén három évig, áthelyezés esetén két évig, egyéb súlyos fegyelmi büntetés esetén pedig egy évig áll a büntetés hatálya alatt. Ha azonban a dolgozó a büntetés hatályának megszűnése előtt jogerősen újabb súlyos büntetést kapott, az új büntetésre előírt határidővel az összes büntetésének hatálya meghosszabbodik.

(3) A büntetés hatályának ideje alatt a büntetésről a dolgozó köteles számot adni, a munkáltató pedig azt köteles a munkaviszony megszűnése esetén a dolgozót alkalmazó új munkáltató tudomására hozni.

(4) Ha a dolgozó a fegyelmi büntetés hatályának tartama alatt munkahelyet változtat, a határidő előtti mentesítéshez az új munkáltató köteles a büntetést kiszabó munkáltató véleményét előzetesen kikérni. A mentesítésre azonban csak abban az esetben kerülhet sor, ha a fegyelmi büntetés hatályának a fele az új munkáltatónál már eltelt.

Mt. V. 74. §

(1) A fegyelmi eljárás során a dolgozóval közölni kell a kötelezettségzegés elkövetésével kapcsolatos megállapításokat és azok bizonyítékait. Mődot kell részére adni, hogy azokra észrevételt tessen és további bizonyítást javasolhasson. Le-

hetővé kell számára tenni, hogy az ügy iratait megtekinthesse. A dolgozó védekezéséről és a lefolytatott bizonyításról jegyzőkönyvet kell felvenni.

(2) Ha a fegyelmi jogkör gyakorlója által történt személyes meghallgatás nem az (1) bekezdésben megjelölt eljárás során történik, ennek megtörténtét és a dolgozó által ez alkalommal előadottak lényegét az ügy irataira rá kell vezetni.

(3) Ha a dolgozó tartós akadályoztatása miatt szóbeli meghallgatására a fegyelmi eljárás jelentős mértékű elhúzódása nélkül nem kerülhet sor, a kötelezettségszegés elkövetésével kapcsolatos megállapításokat és azok bizonyítékait vele írásban kell közölni és megfelelő határidő kitűzésével fel kell szólítani, hogy védekezését terjessze elő.

(4) A fegyelmi határozat meghozatalát nem akadályozza, ha a dolgozó alapos ok nélkül a szóbeli meghallgatáson nem jelenik meg, vagy írásbeli védekezését a megjelölt határidőn belül nem terjeszti elő.

(5) A dolgozó védekezésének meghallgatása mellett a további fegyelmi eljárás mellőzésével fegyelmi büntetés szabható ki, ha az elkövetett fegyelmi vétséggel kapcsolatos tényeket, a dolgozó javára és terhére szolgáló körülményeket, jogerősen befejezett más (pl. büntető, vagy szabálysértési) eljárás során a dolgozó védekezésére kiterjedően már tisztázták.

Mt. V. 75. §

(1) A fegyelmi eljárás alá vont dolgozót legfeljebb egy hónapra állásától fel lehet függeszteni, ha jelenléte a tényállás tisztázását gátolná vagy a kötelezettségszegés súlyára és jellegére tekintettel a munkafegyelem fenntartása a munkahelytől való távoltartását indokolja. Elbocsátás büntetésével — a határozat jogerőre emelkedéséig — a felfüggesztés együtt jár.

(2) A felfüggesztést, ha annak indoka már nem áll fenn, azonnal meg kell szüntetni. Enélkül is megszűnik — az elbocsátással együttjáró felfüggesztés kivételével — a fegyelmi határozat kézbesítésekor.

Mt. V. 76. §

(1) A felfüggesztés idejére a dolgozót átlagkeresete illeti meg. Ennek legfeljebb ötven százalékát egy hónapra vissza lehet tartani. A teljes átlagkeresetet vissza kell tartani az elbocsátást kimondó fegyelmi határozat kézbesítésétől kezdve, annak jogerőre emelkedéséig.

(2) A visszatartott összeget a fegyelmi határozat jogerőre emelkedése után ki kell fizetni. Nem kerülhet erre sor, ha a dolgozó elbocsátását kimondó fegyelmi határozat vált jogerőssé, kivéve, ha végrehajtását felfüggesztették. Ha pedig a dolgozót fegyelmi büntetésként alacsonyabb munkabérral járó munkakörbe helyezték, vagy a fegyelmi bün-

tetés következtében munkabére egyébként csökkent, a visszatartott összeget az új munkabér alapulvételével kell kifizetni.

(3) Nem jár átlagkereset a felfüggesztés azon időtartamára, amelyre a dolgozó akkor sem kapna munkabért, ha felfüggesztésére nem került volna sor.

Mt. V. 77. §

(1) A fegyelmi eljárás mellőzésével a kedvezmények és juttatások közül csak a 71. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglalt büntetések szabhatók ki.

(2) A kedvezmény és juttatás megvonása, illetőleg csökkentése, vagy a személyi alapbér csökkentése esetén a büntetés összkihatása a dolgozó havi átlagkeresetének tíz százalékát nem haladhatja meg.

(3) A fegyelmi eljárás mellőzésével egy naptári évben kiszabott büntetések együttes összege a dolgozó havi átlagkeresete felét nem haladhatja meg.

(4) A kollektív szerződés előírhatja, hogy igazolatlan késés és mulasztás esetén a 71. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában megjelölt büntetések — a kollektív szerződésben meghatározott mértékben — az igazolatlan késéssel és mulasztással külön intézkedés nélkül együtt járnak. Erre az esetre a (2)–(3) bekezdésben megjelölt korlátok nem vonatkoznak.

Mt. V. 78. §

(1) Ha jogszabály rendelkezése szerint a fegyelmi eljárás lefolytatása kötelező, azzal egyenértékű a fegyelmi eljárás mellőzésével kiszabott büntetés is.

(2) A munkáltató a dolgozót korábbi munkaviszonyában elkövetett kötelezettségszegése miatt — a korábbi munkáltató kérésére, a reá irányadó elvülési időn belül — felelősségre vonhatja.

(3) A fegyelmi határozatot és a fegyelmi eljárás mellőzésével kiszabott büntetést az ellene benyújtott kérelem jogerős elbírálásáig végrehajtani nem szabad. Ha azonban a dolgozó a kérelem benyújtására megállapított határidő eltelté vagy a kérelem jogerős elintézése előtt a munkaviszonyát megszünteti, a határozat azonnal végrehajthatóvá válik.

(4) Az elbocsátást kimondó fegyelmi határozatot a szülési szabadság tartama alatt végrehajtani nem szabad.

(5) Ha a dolgozó munkaviszonya jogerős fegyelmi büntetés, illetőleg a fegyelmi eljárás mellőzésével kiszabott büntetés végrehajtása előtt, vagy annak végrehajtása közben megszűnik, a büntetést az új munkáltatónál kell végrehajtani.

(6) Ha a fegyelmi büntetés hatálya alatt álló és munkahelyet változtató dolgozó büntetése az új munkáltatónál nem hajtható végre, az ottani mun-

kábalépés napját követő egy év tartama alatt — a bérmegállapítást kivéve — a 72. § (4) bekezdésének megfelelő alkalmazásával a munkába lépés előtti időt számításán kívül kell hagyni.

Mt. V. 79. §

(1) Gondatlan károkozás esetén a kártérítés összege a dolgozónak a károkozás idején elért havi átlagkeresete ötven százalékát a következő esetekben haladhatja meg:

a) másfél havi átlagkeresetével felel a kollektív szerződésben meghatározott felelős beosztású dolgozó, ha a kárt termelési, gazdálkodási vagy ellenőrzési feladatai ellátása körében okozta;

b) a dolgozó a kirívóan súlyos gondatlansággal, illetve a gondatlan bűncselekménnyel okozott kárért hathavi átlagkeresete erejéig felelős;

c) a pénzintézet pénztári számfejtője és ellenőre a teljes kárért felel a számfejtés körében előidézett vagy az ezzel összefüggő ellenőrzés elmulasztásával vagy hiányos teljesítésével okozott kárért.

(2) A hathavi átlagkereset erejéig terjedő felelősség alkalmazása szempontjából gondatlan bűncselekménnyel okozott a kár akkor is, ha

a) a bíróság a dolgozóval szemben tárgyaláson megrovást (Btk. 71. §) alkalmazott;

b) a szabálysértési hatóság a dolgozót marasztaló határozatot hozott;

c) a bíróság, a szabálysértési hatóság, az ügyészség vagy az utóbbi jóváhagyásával a nyomozóhatóság vétség, illetőleg szabálysértés miatt az ügyet fegyelmi eljárásra utalta és ennek során a dolgozó vétkességét a cselekmény elkövetésében megállapították vagy vele szembeni fegyelmi eljárás mellőzésével szabtak ki büntetést.

(3) Ha a (2) bekezdés c) pontjában említett fegyelmi eljárást a dolgozó munkaviszonyának megszűnése miatt nem lehetett lefolytatni, illetőleg emiatt fegyelmi eljárás mellőzésével büntetés kiszabására nem kerülhetett sor, a munkáltató állapítja meg, hogy a kár a felelősség mértéke szempontjából gondatlan bűncselekménnyel okozottnak minősíthető-e. Ugyanez a szabály irányadó akkor is, ha a büntető eljárást valamely gátló ok miatt — ideértve a megrovás alkalmazásának a (2) bekezdés a) pontjában nem említett eseteit is — lefolytatni nem lehetett.

Mt. V. 80. §

(1) A dolgozót az Mt. 58. §-ában meghatározott felelősség akkor terheli, ha a dologt (szerszám, termék, áru, anyag, üzemanyag stb.) jegyzék vagy elismervény alapján vette át. Enélkül is terheli a felelősség az általa kezelt pénz, értékpapír és egyéb értéktárgy tekintetében a pénztárost, a pénzkezelőt vagy értékkezelőt.

(2) Ha a megőrzésre átadott dolog megrongálódása folytán keletkezett a kár, a dolgozó felelős-

ségét a vétkességi felelősségre megállapított szabályok szerint kell elbírálni, de ebben az esetben a vétlenség bizonyítása a dolgozót terheli.

(3) Üzemanyag-túlfogyasztás miatt az Mt. 58. §-ában meghatározott felelősség terheli a dolgozót, ha a felvett és a jármű által ténylegesen felhasznált üzemanyag mennyisége járművezetőnként külön-külön megállapítható és a munkáltató bizonyítja, hogy a túlfogyasztásnak műszaki oka nincs (fogyasztásmérés).

(4) A raktárak és a kereskedelmi egységek dolgozóinak anyagi felelősségét külön jogszabály rendezi.

Mt. V. 81. §

A kár összegének meghatározásánál a megrongált dolog kijavítására fordított kiadást — ideértve az üzemviteli költséget is — és a kijavítás ellenére még fennmaradó esetleges értékcsökkenés mértékét, ha a dolog megsemmisült vagy használhatatlanná vált, a beszerzési értéket, a dolog jogtalan eltulajdonítása esetén pedig a fogyasztói árat kell figyelembe venni. A hiányzó dolog értékét a fogyasztói ár, ha azonban a dolognak fogyasztói ára nincs, a beszerzési érték alapulvételével kell megállapítani.

Mt. V. 82. §

(1) A munkáltató a dolgozót akkor is kötelezheti kártérítésre, ha munkaviszonya időközben megszűnt.

(2) Mérséklésnek általában nincs helye, ha a károkozásból a dolgozó vagyoni előnyhöz jutott vagy a károkozás egyébként szándékosan, illetve ittas állapotban történt. A megőrzésre átadott dologért fennálló felelősség körében mérséklés alkalmazásának csak rendkívüli méltánylást érdemlő esetben van helye.

(3) Ha a dolgozó személyi körülményei indokolják, a kártérítésnek részletekben történő megfizetése is engedélyezhető.

(4) A kártérítést megállapító határozat ellen benyújtott kérelemnek halasztó hatálya van.

Mt. V. 83. §

(1) Azokat a munkavégzéssel együttjáró foglalkozási betegségeket, amelyekért a munkáltató vétkességére tekintet nélkül felel, a 17/1975. (VI. 14.) MT számú rendelet II. számú melléklete tartalmazza.

(2) A baleseten és foglalkozási megbetegedésen kívül egyéb megbetegedésért a munkáltató csak a vétkessége esetén tartozik felelősséggel.

(3) Az egészség és testi épség sérelmével kapcsolatban okozott és megtérítési kötelezettség alá eső károk körét, kiszámításának módját, valamint

a felelősség érvényesítésének részletes szabályait a munkaügyi miniszter az igazságügyminiszterrel és az egészségügyi vonatkozású kérdésekben az egészségügyi miniszterrel egyetértésben határozza meg.

(4) A munkáltató felelős a vele munkaviszonyban álló, társadalmi szervezeti választott tisztségviselőnek vagy tagnak a társadalmi szervezet feladatainak ellátása érdekében végzett munkája közben bekövetkezett kárért. Ugyanez a rendelkezés irányadó a dolgozónak a munkáltató jóváhagyásával végzett társadalmi tevékenységére.

(5) A munkáltató köteles megtéríteni a dolgozó nem vagyoni kárát, ha a károkozás a társadalmi életben való részvételét vagy egyébként életét tartósan vagy súlyosan megnehezíti.

Mt. V. 84. §

(1) A munkáltató a dolgozó dolgaiban a munkaviszony keretében okozott kárért vétkességére tekintet nélkül akkor felel, ha a kár

a) öltözőjében, illetőleg megőrzőjében vagy az általa erre a célra kijelölt más helyen elhelyezett dolgokban keletkezett, továbbá, ha

b) olyan ruházati és személyi felszerelési tárgyakat ért, amelyeket a dolgozó munka közben is rendszerint magánál tart, valamint ha

c) az olyan balesettel kapcsolatban következett be, amelyért a munkáltató kártérítéssel tartozik.

(2) A dolgozó munkahelyre bevitt egyéb dolgaiért a munkáltató csak vétkessége esetén felel. Vétlenségét a munkáltató köteles bizonyítani.

(3) A munkáltató előírhatja a munkahelyre bevitt dolgok megőrzőben, öltözőben való elhelyezését. Ugyancsak előírhatja a bevétel bejelentését, különösen, ha a dolog a szokásosnál nagyobb értéket képvisel. Megtilthatja, korlátozhatja, illetőleg feltételhez kötheti — a munkába járáshoz szükséges szokásos ruházati és személyi felszerelési tárgyak kivételével — a dolgok bevitelét. Ha a dolgozó a munkáltató rendelkezését megszegi, az e körben keletkezett kárért — szándékos károkozás esetét kivéve — a munkáltató felelősséggel nem tartozik.

Mt. V. 85. §

(1) Az Mt. és e rendelet rendelkezéseit a vezető állású dolgozók tekintetében az ebben a §-ban foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

(2) Vezető állásúnak minősülnek az osztályvezetők, az ezeknek megfelelő és az ezeknél magasabb beosztású — a munkaviszonyra vonatkozó szabályban meghatározott — vezetők.

(3) Vezető állású dolgozóval szemben fegyelmi felelősségrevonásnak, illetőleg a fegyelmi eljárás mellőzésével büntetés kiszabásának a kötelezettségszegés elkövetésétől számított két éven belül van helye.

(4) Az anyagi felelősség szempontjából a vezető állású dolgozó felelős beosztásának minősül.

Mt. V. 86. §

(1) Az Mt. és e rendelet rendelkezéseit a magasabb vezető állású dolgozók tekintetében a 87—94. §-okban foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

(2) Magasabb vezető állásúnak a vállalat igazgatója és helyettesei. Ezek körét az államigazgatási és az igazságszolgáltatási szerveknél a munkaügyi miniszter, a költségvetési rendszerben gazdálkodó szervezetek, a pénzintézetek, a vasutak, a posta, a hajózás és a légiközlekedés, valamint a nem vállalati formában működő szervezetek tekintetében a miniszter a munkaügyi miniszterrel egyetértésben határozza meg.

Mt. V. 87. §

(1) A magasabb vezető állású dolgozó felmondási idejét, ha a felmentéskor felmondási tilalom alatt áll, a védettség megszűnése napjától kell számítani.

(2) A felmondási idő a magasabb vezető állású dolgozónál a munkaviszonyban töltött idő alapján számított felmondási időn túlmenően hat héttel hosszabbodik meg.

Mt. V. 88. §

(1) A magasabb vezető állású részére járó prémium és a részesedési alap terhére adott bármely juttatás külön jogszabályban meghatározott feltételek szerint — az Mt. 55—56. §-ban foglalt eseteken kívül is — korlátozás nélkül csökkenthető, illetve megvonható.

(2) A magasabb vezető állású dolgozóval szemben fegyelmi felelősségrevonásnak, illetőleg a fegyelmi eljárás mellőzésével büntetés kiszabásának a kötelezettségszegés elkövetésétől számított három éven belül van helye.

Mt. V. 89. §

(1) A magasabb vezető állású dolgozók munkaügyi vitáit a sérelmes intézkedést hozónak közvetlen felettese (szolgálati felettes) bírálja el.

(2) A magasabb vezető állású dolgozó nem élihet kérelemmel a munkaviszony megszüntetése, a fegyelmi határozat és a fegyelmi eljárás mellőzésével kiszabott büntetés, valamint a prémiumnak és a részesedési alap terhére adott bármely juttatásnak a 83. § (1) bekezdése alapján történt csökkentése és megvonása ellen, ha azt személyes háttérben miniszter vagy miniszternél magasabb szintű szerv hozta. Az általuk közvetlenül hozott egyéb intézkedéssel vagy határozattal szemben a

magasabb vezető állású dolgozó közvetlenül a munkaügyi bírósághoz fordulhat.

(3) A szolgálati felettes a munkaügyi vitát a munkaügyi döntőbizottság eljárására vonatkozó szabályok szerint bírálja el, azzal az eltéréssel, hogy tárgyalást tartania nem kell, de köteles lehetőséget adni arra, hogy a kérelmet előterjesztő álláspontját szóban is megindokolhassa és bizonyítékait előterjeszthesse.

(4) Azzal a magasabb vezető állású dolgozóval szemben, aki a szolgálati felettes mellőzésével a munkaügyi vitával közvetlenül a munkaügyi bírósághoz fordulhat, a munkáltató is e szervnél kezdeményezheti a munkaügyi vita eldöntését.

Mt. V. 90. §

(1) A szolgálati felettes döntése ellen a munkaügyi bíróság előtt lehet keresetet indítani.

(2) A szolgálati felettes döntése ellen nincs helye keresetnek munkaviszony-megszüntetés, fegyelmi határozat és a fegyelmi eljárás mellőzésével kiszabott büntetés, valamint a prémiumnak és a részesedési alap terhére adott bármely juttatásnak a 88. § (1) bekezdése alapján történt csökkentése és megvonása esetén.

(3) A (2) bekezdésben foglalt esetben az Mt. 66. § (2) bekezdése szerinti új eljárást a határozatot meghozó szolgálati felettesnél kell kezdeményezni.

Mt. V. 91. §

(1) Az állami vállalat igazgatójával szemben a munkáltatói jogokat az alapító, tanácsi vállalatnál a jogszabályban meghatározott szerv, tröszt vállalat esetében a tröszt vezérigazgatója gyakorolja.

(2) Az igazgatóval szemben, a munkaviszonyon alapuló utasítási jog nem terjed ki arra, amire az alapító szerv a vállalatot sem utasíthatja.

Mt. V. 92. §

Az igazgatóhelyettes munkaviszonyában a munkáltatói jogokat az igazgató gyakorolja, kivéve a kinevezést, felmentést, a munkadíjazás megállapítását, a fegyelmi és anyagi felelősségrevonást, a személyzeti feladatok ellátását, valamint az egyéb olyan jogokat, amelyek az alapító, tanácsi vállalatnál a jogszabályban meghatározott szervet illetik meg. A tröszt vállalat igazgatóhelyettese munkaviszonyában a munkáltatói jogok gyakorlására a tröszt vezérigazgatója jogosult.

Mt. V. 93. §

(1) A magasabb vezető állású dolgozó második vagy további munkaviszonyt nem létesíthet. Nem vonatkozik ez arra a munkaviszonyra, amely tudo-

mányos, oktató, egészségügyi, valamint a szerzői jog szerinti védelemben részesülő alkotó munkára — ideértve a lektori, szerkesztői, újtói és feltalálói munkát is — irányul. A magasabb vezető állású dolgozó a saját vállalatánál munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban nem foglalkoztatható.

(2) A magasabb vezető állású dolgozó részére csak jogszabályban meghatározott esetben és mértékben állapítható meg bérpótlék.

(3) A magasabb vezető állású dolgozó gondatlan károkozás esetében hat havi átlagkeresetével felel.

Mt. V. 94. §

(1) Az Mt. V. 91—93. §-aiban foglalt rendelkezéseket megfelelően alkalmazni kell a vállalati formában működő egyéb szervezeteknél is.

(2) A kollektív szerződés hatálya — ha jogszabály kivételt nem tesz — a magasabb vezető állású dolgozókra is kiterjed.

Mt. V. 95. §

A vasutak, a posta, a hajózás és a légiközlekedés dolgozóira vonatkozó fegyelmi szabályokat — a fegyelmi határozat elleni jogorvoslat első fokú elbírálására hatáskörrel bíró szerv kijelölésére is kiterjedően — a miniszter a munkaügyi miniszterrel egyetértésben állapítja meg.

Mt. V. 96. §

(1) Érvénytelen a mezőgazdasági termelőszövetkezet tagjának a vezetőség előzetes írásbeli engedélye nélkül kötött munkaszerződése. Az engedély nélkül kötött munkaszerződésre a 16. §-ban foglaltakat azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy a munkaviszonyt az orvoslás megkísérlése nélkül azonnali hatállyal meg kell szüntetni.

(2) A mezőgazdasági termelőszövetkezet tagjának határozott időre szóló munkaviszonya a határozott idő elteltével — a 17. § (3) bekezdésében foglaltaktól eltérően — akkor sem hosszabbodik meg, illetőleg alakul át határozatlan időre szólóvá, ha a munkája irányításával megbízott dolgozó tudtával a munkáltatónál tovább dolgozik.

Mt. V. 97. §

(1) A magánmunkáltató és a dolgozó között fennálló munkaviszonyt bármelyik fél jogosult azonnali hatállyal megszüntetni, ha a másik fél

a) a munkaszerződésből folyó kötelezettségét szándékosan nem teljesíti.

b) olyan magatartást tanúsít, amely a munkaviszony fenntartását lehetetlenné teszi.

(2) A munkaviszony azonnali hatállyal felbontásának jogát attól a naptól számított három napig

lehet érvényesíteni, amelyen a jogosult a felbon-
tásra jogosító okról tudomást szerzett.

(3) Magánmunkáltató a dolgozó ellen fegyelmi
eljárást nem indíthat és büntetést fegyelmi eljárás
mellőzésével sem szabhat ki.

Mt. V. 98. §

(1) Magánmunkáltató a dolgozót kártérítés meg-
fizetésére nem kötelezheti. A dolgozó által okozott
kára megtérítését a munkaügyi vitát eldöntő
szervnél kérheti.

(2) Az Mt. 62. § rendelkezéseit azzal az eltérés-
sel kell alkalmazni, hogy a magánmunkáltató ab-
ban az esetben mentesül a felelősség alól, ha bi-
zonyítja, hogy a sérelem bekövetkezésében vétke-
ség nem terheli. A megőrzésre átvett dolgokért
azonban az Mt. 62. § (1) bekezdése szerint felel.

Mt. V. 99. §

(1) A miniszternek a költségvetési rendszerben
gazdálkodó szervek tekintetében hozott intézke-
déshez — ha az költség- vagy létszámkihatással
jár — a munkaügyi miniszter és a pénzügyminisz-
ter egyetértése is szükséges. Ha az intézkedés több
ágazatot érint, a munkaügyi miniszter az érdekelt
miniszterekkel — a költségvetést érintő kérdések-
ben a pénzügyminiszterrel is — egyetértésben ren-
delkezik.

(2) A Mt.-ben és e rendeletben

a) miniszteren: az ágazat irányításáért felelős
minisztert, illetve országos hatáskörű szerv vezető-
jét;

b) felügyeleti szerv: a vállalat alapítására és
megszüntetésére jogosított szervet, a nem vállalati
formában működő szervek tekintetében a felügye-
letet gyakorló miniszter vagy országos hatáskörű
szerv vezetőjét, tanácsok felügyelete alá tartozó
szervek esetében pedig a megyei (megyei városi),
illetőleg a fővárosi tanács végrehajtó bizottsága il-
letékes szakigazgatási szervének vezetőjét; ipari
szövetkezeteknél — eltérő rendelkezés hiányában
— az a) pontban megjelölt minisztert;

c) munkáltatón: a vállalatot, az egyéb állami
gazdálkodó szervet, a költségvetési szervet, a szö-
vetkezetet, továbbá mindazt, aki dolgozót munka-
viszony keretében foglalkoztat, így a magánmun-
káltatót is;

d) szakszervezet: az iparági szakszervezet el-
nökségét, az 1. §-ban megjelölt körben a Szak-
szervezetek Országos Tanácsát;

e) szakszervezet munkahelyi szerv: a c) pont-
ban megjelölt szervezetnél működő, a Szakszerve-
zetek Országos Tanácsa által meghatározott szer-
vet vagy személyt

kell érteni.

Mt. V. 100. §

(1) A munkaügyi miniszter az érdekelt minisz-
terekkel egyetértésben a végrehajtás érdekében az
Mt. és e rendelet keretei között részletes szabályo-
kat adhat ki s a külföldön tartós szolgálatot telje-
sítő dolgozók tekintetében — sajátosságaikra fi-
gyelemmel — a pénzügyminiszterrel együttesen,
valamint a külkereskedelmi miniszterrel és a kül-
ügyminiszterrel egyetértésben kivételt is tehet.

(2) A miniszter kizárólag az ágazatához tartozó
tevékenységgel kapcsolatban felmerülő, a munka-
ügyi miniszter által nem szabályozott, speciális
kérdéseket a munkaügyi miniszterrel egyetértés-
ben rendezheti.

(3) A miniszter, illetve a felügyeleti szerv mind-
azokban a kérdésekben, amelyek szabályozása a
munkáltatóra tartozik, a végrehajtás elősegítése
érdekében iránymutatást adhat.

Mt. V. 101. §

(1) Ez a rendelet 1980. január 1. napján lép ha-
tályba.

(2) Az 1979. évi 29. számú törvényerejű rende-
let és e rendelet rendelkezéseit kell alkalmazni a
folyamatban levő fegyelmi és kártérítési ügyek so-
rán is, ha e rendelet hatálybalépéséig a munkál-
tató fegyelmi, illetőleg kártérítési határozatot még
nem hozott.

(3) A nem vagyoni kárral kapcsolatos felelőssé-
gi szabályt csak akkor lehet alkalmazni, ha a kár-
okozó magatartás e rendelet hatálybalépése után
történt.

(4) A munkaügyi döntőbizottságok tisztségvisé-
leit 1980. december 31-ig kell megválasztani. A
választásig a korábbi jogszabályok szerint megbi-
zott személyek járnak el.

(5) A szakértői működéssel kapcsolatos egyes
kérdések szabályozásáról szóló 24/1971. (VI. 8.)
Korm. számú rendelet 3. § (2) bekezdésének he-
lyébe a következő rendelkezés lép: „(2) A szakér-
tőnek feladatát lehetőleg munkaidején kívül kell
ellátnia. A főálláson kívüli szakértői tevékenység
engedélyezésénél az általános rendelkezések* az
irányadók.”

(6) Az orvosok, gyógyszerészek és egyéb egé-
ségügyi képesítésű személyek fegyelmi felelőssé-
géről szóló 17/1972. (IV. 29.) MT számú rendelet
3. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő ren-
delkezés lép: „(3) A fegyelmi határozat elleni jog-
orvoslat elbírálása az Mt.-ben meghatározott szer-
vek hatáskörébe tartozik.”

(7) A 17/1972. (IV. 29.) MT számú rendelet 9.
§-a (2)—(3) bekezdésének helyébe a következő
rendelkezés lép: „(2) A közlekedés- és postaügyi
miniszter jelöli ki a felügyelete alá tartozó orvosok
fegyelmi ügyében azt az orvost, aki a fegyelmi el-
járást első fokon folytatja le, ha a fegyelmi eljá-
rást

* Lásd az 1976. (I. 31.) M. M. számú rendeletet.

rás alá vont orvos kinevező szerve nem orvos, továbbá megállapítja a fegyelmi eljárás részletes szabályait a munkaügyi miniszterrel és a Vasutasok Szakszervezetével egyetértésben.

(3) A Szakszervezetek Országos Tanácsa jelöli ki a felügyelete alá tartozó orvosok fegyelmi ügyében azt az orvost, aki a fegyelmi eljárást első fokon folytatja le, ha a fegyelmi eljárás alá vont orvos kinevező szerve nem orvos."

(8) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti;

a Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló 34/1967. (X. 8.) Korm. számú rendelet, az azt módosító

41/1969. (XI. 25.) Korm. számú rendelet,
51/1970. (XII. 20.) Korm. számú rendelet,
45/1972. (XII. 30.) MT számú rendelet 1. §-a,
1/1976. (I. 31.) MT számú rendelet,
12/1976. (V. 27.) MT számú rendelet,
49/1977. (XII. 21.) MT számú rendelet,

8/1978. (II. 1.) MT számú rendelet — az ipari szövetkezetekre vonatkozó rendelkezése [4. § (3) bekezdés] kivételével,

az orvosok, gyógyszerészek és egyéb egészségügyi képzésű személyek fegyelmi felelősségéről szóló 17/1972. (IV. 29.) MT számú rendelet 8. §-a, és

a továbbtanuló dolgozók kedvezményeiről szóló 1007/1952. (III. 30.) Mt. h. számú határozat.

Aczél György s. k.,
a Minisztertanács elnökhelyettese

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍRLEVÉLE

BUDAPEST, 1980. január 10.

Helyek megnevezése

TARTALOM

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FŐTITKÁRÁNAK

7/1979(AK. 14).MTA-F. sz.

utasítása

**A mérésügyről szóló 8/1976. (IV. 27.) MT számú
rendelet végrehajtásáról**

A mérésügyről szóló 8/1976. (IV. 27.) MT számú rendelet 16. § (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján az Országos Mérésügyi Hivatal elnökével egyetértésben a Magyar Tudományos Akadémiára és a felügyelete alá tartozó intézményekre kiterjedő hatállyal az alábbi utasítást adom ki.

1. §

A kutatási eredmények publikálásánál a törvényes mértékegységet kell alkalmazni. Eltérő eljárás csak ott követhető, ahol az adott szakterületen a nemzetközileg elfogadott gyakorlat ettől eltér.

2. §

Az Akadémia területén folyó műszer- és kutatási eszköz kivitelező tevékenység során a keres-

kedelmi forgalomba kerülő eszközöknél az ágazati felügyeletet ellátó szerv rendelkezéseit kell értelemszerűen alkalmazni.

3. §

A külkereskedelem útján beszerzett mérőműszereknél és a hitelesítés alá tartozó egyéb berendezéseknél a szükséges hitelesítési eljárás kezdeményezése a megrendelő intézmény feladata.

4. §

1. A jelen utasításban foglalt rendelkezések végrehajtásáért az intézmények vezetői felelősek.
2. A végrehajtás irányítása és ellenőrzése az Akadémia Központi Hivatala (általános kérdésekben a Pénzügyi Főosztály, szakmai kérdésekben az illetékes tudományági főosztály) feladata.

5. §

A jelen utasítás 1980. január hó 1-én lép hatályba.

Márta Ferenc s. k.,
főtitkár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. január 30.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	56
A Találmányi Bizottság hírei	56
A Tudományos Tanácsok hírei	58
Szemináriumi hírek	58
Munkaerőváltozások 1979. december hónapban	59
A számítógépes kikérdezésen alapuló szűrő- vizsgálatról	61
Hivatalosan külföldre utazók	61
Külföldi vendégek	62

Melléklet: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HÍREK

Szlávik Ferenc műszaki igazgatóhelyettes 1980. január 15-i hatállyal
- eddig végzett munkája elismerése mellett - felmentette

P A K U C S Jánost

a KFKI munkavédelmi vezetői megbízása alól, egyidejűleg felmentette

M U Z S N A Y Lászlót

a KFKI munkavédelmi vezető helyettesi megbízása alól, és megbízta
- jelenlegi munkakörének és beosztásának változatlanul hagyása mellett -
a KFKI munkavédelmi vezetői teendők ellátásával.

x

Szabó Ferenc főigazgató 1980. január 1-i hatállyal tudományos tanácsadóvá
nevezte ki

G Y U L A I Józsefet és

Ö R D Ö G H Máriát.

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Találmányi Bizottság 1980. január 7-én ülést tartott, amelyen elfogadta szolgálati találmányként az alábbi találmányokat:

- "Berendezés a hálózati váltakozó feszültség megengedett érték alá csökkenésének, kimaradásának, megengedett érték fölé történő emelkedésének és/vagy névleges értékre történő visszatérésének jelzésére" /feltalálók: Bandzsala Ida, Bodnár László, Csepregi H. Kázmér, Forró Péter, Kővári István, Szalay Miklós, Szabényi Endre, Zsigmond János /MSZKI//,

- "Eljárás áram mérésére áramimpulzus átalakítóval" /feltalálók: Szabó Béla, Vágvölgyi Jenő /AEKI//,
- "Eljárás vezérlőjeleket előállító időzítőlánc kialakítására digitális és/vagy analóg áramkörök vezérlésére" /feltalálók: Szabó Béla, Vágvölgyi Jenő /AEKI//,
- "Eljárás és berendezés teljeshullámu egy- vagy kétutas fázis-érzékeny egyenirányításra" /feltalálók: Tóth Ferenc /SZTKI//,
- "Keskenysávu interferencia szűrő optikai analitikai mérésekhez és eljárás annak előállítására" /feltalálók: Apai Pál, Lutter András /SZTKI//,
- "Ellenőrző készülék termolumineszcens dózismérő berendezéshez" /feltalálók: Deme Sándor, Rövid Márton /AEKI//,
- "Eljárás és áramköri elrendezés pozitív ES-kapcsolatot megvalósító vezeték vagy vezetékköteg zavarmentes funkcionális vezérlésére tápfeszültség kimaradás esetén" /feltalálók: Bati Ferenc, Bozsó Tibor, Elek György, Lőrincze Géza, Rémi István, Szűcs Ferenc, Tamás György, Vashegyi György /MSZKI//,
- "Berendezés folyadékok mintaadag vételezésére" /feltalálók: Rövid Márton /AEKI//,
- "Folyadékadagoló berendezés" /feltalálók: Bak Béla, Bartucz István, Egri Béla, Engard Ferenc /MSZI//,
- "Fotometriás mérőedény" /feltalálók: Bak Béla, Egri Béla /MSZI//,
- "Nedvességmérő gázok relatív nedvességtartalmának növelésére" /feltalálók: Kroó Norbert, Lutter András /SZTKI//,
- "Eljárás és berendezés szilíciumoxid, szilícium-nitrid és szilícium plazma-marási és plazmás fotoreziszt eltávolítási végpontjának érzékelésére és jelzésére" /feltalálók: Gyimesi Jenő, Gyulai József, Schiller Róbertné, Szabó Imre, Vályi Géza /SZTKI//,
- "Berendezés gyorsan változó egyszeri lefutásu, vagy ismétlődő analóg villamos jelek digitális tárolására, továbbá analóg és/vagy digitális megjelenítésére" /feltalálók: Eördögh Imre, Horváth Péter, Hajdu Istvánné /SZTKI//,
- "Eljárás és berendezés kettős hozzáférésű tároló kialakítására kis holtidejű analízátorhoz" /feltalálók Nagy János, Sándor M. Pál, Szabó László, Szalay Sándor, Takács Péter /RMKI//,
- "Eljárás és berendezés folyadékminták és mérési eredmények azonosítására" /feltalálók: Bak Béla, Engard Ferenc, Juhász Tibor /MSZI//.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszermérés-technikai Szekciója 1980. január 22-én ülést tartott, amelyen elfogadta

- az 1980. I. félévi munkatervet, valamint
- az 1980. I. félévi utazási javaslatot.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Szilárdtest Kutató Intézet február havi szemináriumai:

Intézeti Szeminárium /I. épület tanácsterme/

február 20. 14 óra Zawadowski Alfréd: Amorf fémek kétsávós elmélete

Szilárdtest elméleti Osztály /I. épület tanácsterme/

február 5. 10 óra Bergou János, Varró Sándor: Dirac-elektron kölcsönhatása kvantált sugárzási térrel

Fizikai Főosztály I. /XXVI. épület 111. tanácsterem/

február 1. 9 óra Keresztes Péter: Ami a lay-out rajzoláson kívül még az integrált áramkör tervezéséhez tartozik.

Fizikai Főosztály II. /I. épület tanácsterem/

február 14. 9 óra Jánossy István: Termodinamikai keresztteffektusok koleszterikus folyadékkristályokban

február 28. 9 óra Grüner György: Beszámoló az amerikai tanulmányutról

Optikai Főosztály /IV. épület tanácsterem/

február 8. 8³⁰ óra Szentirmay Zsolt: Vékonyréteg MOM szerkezetek emissziójának vizsgálata.

1979. DECEMBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- A n d r á s i** Andorné tud.munkatárs, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Műszaki Fizikai Kutató Intézet tudományos munkatársa volt. Vegyész. Férjezett.
- K o ó s** Margit tud.munkatárs, a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Előzőleg a JATE TTK Kisérleti Fizikai Tanszék adjunktusa volt. Kémia-fiziká szakos tanár. Hajadon.
- L e n t e** Istvánné anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Mechanikai Mérőműszerek Gyára mechanikai műszerésze volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjezett.
- S z a b ó** József villanyszerelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Ganz-Mávag villanyszerelője volt. Szakközépiskolai érettségivel és villanyszerelő szakmunkás képesítéssel rendelkezik. Nős.
- T a k á c s** László fűtésszerelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Gyapjufonó- és Szövőgyár szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- T ó t h** Géza esztergályos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg kispárosnál dolgozott. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, 1 kiskorú gyermeke van.

1979. DECEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- C s á s z á r n é** Gilicze Éva doktori ösztöndíjas, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya a Központi Kémiai Kutató Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- C s i b i** Gyula elektronikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója a VOLÁN Elektronika Vállalat.

C s o r d á s József festő szakmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az I-XII.ker. Tűzoltó Parancsnokság kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

J u h á s z Béla villamos üzemmérnök, a Műszerteknikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Kisiparosi tevékenységet folytat.

K e l e n c z Béláné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a II.ker. Fodrász KSz.

K o s á l y György tudományos munkatárs, az AEKI dolgozója volt. Külföldi turistautjáról nem tért vissza.

N a g y Kornélia laboráns, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója az ORI.

N a g y Miklós offset gépmester, a Kutatásszervezési Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója az Atheneum Nyomda.

T e n d l Károly telefonszerelő, az Igazgatási Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.

T u r i László tudományos munkatárs, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Paksi Atomerőmű Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

B á l i n t Sándor revizor, az Ellenőrzési Osztályról,

D u d á s László műszaki ügyintéző, az Építési- és Energiaellátási Főosztályról,

F e j e s Istvánné titkárnő, a Személyzeti és Oktatási Osztályról,

H a u k Istvánné betanított munkás, a Gondnokságról,

H o r v á t h Sándor művezető, az Építési- és Energiaellátási Főosztályról,

K o n c z Sándor műszerész, a Magfizikai Főosztályról,

Ö k r ö s Lajosné betanított munkás, a Gondnokságról,

P e t r i Sándorné betanított munkás, a Gondnokságról,

P o l ó n y i Éva előadó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról,

P r i b i l Ferenc művezető, a Műszerteknikai Főosztályról,

S z i g e t i Istvánné technikus, a Kémiai Főosztályról,

T a r Sándorné betanított munkás, a Gondnokságról.

1979. DECEMBER HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

B e n c z e Balázs üzemmérnök a "Titkárságok" állományából az Építési- és Energiaellátási Főosztályra került. Besorolása változatlan.

Áthelyezése intézeti érdek.

F ü l e p Zsuzsanna tervelőadó, a Tudományos Titkárságról az SZTKI törzs állományába került. Új beosztása: gazdasági ügyintéző. Az áthelyezés közös megegyezéssel történt.

A SZÁMITÓGÉPES KIKÉRDEZÉSEN ALAPULÓ SZŰRŐVIZSGÁLATRÓL

A KFKI Üzemegészségügyi szolgálata 1980. február 1-től beindítja számítógépes kikérdezésen alapuló szűrővizsgálatát.

A KFKI dolgozóinak több szempontú szűrővizsgálata hozzájárul az orvosi alapellátás színvonalának emeléséhez.

Lehetővé válik korszerű eszközökkel a dolgozók általános egészségi állapotának követése.

A dolgozók szűrése berendeléssel, az orvosi rendelőn keresztül történik.

Dr.Laboda Irma
vezető üzemorvos

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Valkó János
együttműködés,
OAB ktsg.

I.21. 3 nap

NDK
Rossendorf

Lux Iván
együttműködés,
KFKI ktsg.

I.21. 3 nap

NDK
Rossendorf

Körmendy Lajos
üzembehelyezés,
METR.ktsg.

I.21. 16 nap

Szovjetunió
Moszkva

Szabados Géza
Szakmár László
service,
METR.ktsg.

I.21. 10 nap

Csehszlovákia
Brno

Huber László
üzembehelyezés,
METR.ktsg.

I.21. 16 nap

Szovjetunió
Moszkva

<u>Maetz Ervin</u> <u>Windberg Péter</u> együttműködés, KFKI ktsg.	I.21.	10 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Balázs Tamás</u> <u>Beron Péter</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	I.21.	35 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Andrási Gyula</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	I.21.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tóbiás Tibor</u> szállítás, KFKI ktsg.	I.22.	2 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Baranyai Attila</u> <u>Czibók Tamás</u> <u>Várhalmi László</u> együttműködés, KFKI ktsg.	I.22.	20 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Kardon Béla</u> együttműködés, OAB ktsg.	I.27.	30 nap	Szovjetunió Moszkva

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>W.Friebel</u> fizikus NDK	I.22-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Ju.Ja.Kravcsenko</u> mérnök-fiz. Szovjetunió	I.22-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Spalek</u> mérnök-fizikus Csehszlovákia	I.22-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Dabrowski</u> mérnök-fizikus Lengyelország	I.22-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Krenn</u> szerelő Ausztria	I.22-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Zottl</u> szerelő Ausztria	I.22-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

J.Kobetic technikus
Jugoszlávia

I.24-én

fogadta: AEKI

H.Tersek mérnök
Ausztria

I.25-től
6 napra

fogadta: MSZKI

A.Combarro fizikus
Kuba

I.28-tól
4 hónapra

fogadta: AEKI

S.Ikonomov
S.Ganchev
S.Parmakliev
N.Bachvarov
C.Sokolova mérnökök
Bulgária

I.28-tól
4 napra

fogadta: SZTKI

K.Reineld
G.Kunze mérnökök
NDK

I.28-án

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-05
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

1979. december 10. és 14 között került sor a KFKI/MOM és a Szovjetunió Műszeripari Minisztériumának INEUM intézete közti buborékmemória-kooperáció szakértői értekezletére, amelynek témája az 1979. évi együttműködés eredményeinek megvitatása és a további közös munka előkészítése volt.

1979. december 17. és 21. között a Szovjetunió Elektronikai Ipari Minisztériumának küldöttsége meglátogatta a KFKI-ban folyó félvezető és buborékmemória kutatásokat. A delegáció megismerkedett az EIM-KFKI együttműködés keretében végzett munkával és előkészítette a további közös munkát.

1979. december 18-án a Számítástechnikai Főosztály szervezésében prof. J.A. Campbell /Exeter-i egyetem, Anglia/ "Symbolic computing and physics: the present situation" címmel előadást tartott az MSZKI-n.

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került az

- RMKI részére

2 db NB-245 tip. nagyfeszültségű tápegység,
10 db JK tükörtartó;

- SZTKI részére

2 db NB-245 tip. nagyfeszültségű tápegység;

önkezeléses beruházás keretében az

- SZTKI részére

1 db NV-263 tip. gyorsító,
1 db ND-220 tip. szcintillációs mérőfej,
1 db NB-258 tip. nagyfeszültségű tápegység,
1 db NC-252 tip. kettős scaler,
1 db gyorsfurógép;

szerződéses tevékenység keretében a

Paksi Atomerőmű részére

1 db NHZ-203 tip. termolumineszcens doziméter,
8 db GOL 50 tip. gömbcsuklós manipulátor,
4 db GOL 100 tip. gömbcsuklós manipulátor.

Uj könyvek jegyzéke.

2.sz.

- 1/ Active and passive thin film devices. 56.698
- 2/ Adel'szon-Vel'szkij: Programmirovanie igr. 56.735
- 3/ Alekszandrov-Szolov'ev: Prosztransztvennue zadacsi teorii uprugoszti. Primenenie metodov teorii funkciij kompleksznogo peremennogo. 56.737
- 4/ Az atomerőmű technológiai folyamatai és berendezései. 56.702
- 5/ Atomerőművek I. 1-2.r. 56.700-56.701
- 6/ Berken-Drell: Reljativisztiskaja kvantovaja teorija. 2.tom. 56.831
- 7/ Birman: Prosztransztvennaja szimmetrija i opticeszkie szvojsztva tverdüh tel. 1.tom. 56.843
- 8/ Burns-Glazer: Space groups for solid state scientists. 56.688
- 9/ Choquet-Bruhat: Analysis, manifolds and physics. 56.871
- 10/ Corliss: Ancient man: A handbook of puzzling artifacts. 56.589
- 11/ Corliss: Handbook of unusual natural phenomena. 56.591
- 12/ Csővezetéki olajtermék-szállítás számítógépes folyamat-irányítása. 56.707
- 13/ Devidszon: Teorija zarjazsennoj plazmü. 56.628
- 14/ Electron-phonon interactions and phase transitions. 56.873
- 15/ The encyclopaedia of ignorance. Everything you ever wanted to know about the unknown. 56.867
- 16/ Etkinsz: Kvantü. 56.835
- 17/ Everi: Osznovü kinetiki i mehanizmu himicseszkih reakcij. 56.920
- 18/ Fast reactions - chemistry and measurements. Proceedings... Trivandrum, 1977. 56.886
- 19/ Fotonika. 56.925
- 20/ Gazdasági szabályozók 1980. 56.941
- 21/ Gordon: Organicseszskaja himija rasztvorov elektrolitov. 56.913
- 22/ Gorodinszkij: Szredsztva individual'noj zascsitü dlja rabotü sz radioaktivnümi vescsesztvami. 3.izd. 56.622-56.623
- 23/ Handbook of optics. 56.866
- 24/ Haws-Hill-Mowthorpe: A protonmágneses magrezonancia-spektrumok értékelése. Programozott bevezetés. 56.660
- 25/ Highly conducting one-dimensional solids. 56.878
- 26/ Jucisz: Izbrannüe trudü. Teorija mnogoelektronnüh atomov. 56.732
- 27/ Kittel: Vvedenie v fiziku tverdogo tela. 56.840

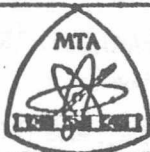
28/ Kovács: Gépipari anyagtáblázatok. 2. átd. bőv. kiad.	56.861
29/ Lange: Fiziceseszkie paradokszü i szofizmü.	56.829
30/ Lejman: Vzaimodejsztvie izlucsenija sz tverdüm telom i obrazovanie elementarnüh defektov.	56.629 56.851
31/ Lependin: Akusztika.	56.830
32/ Lokalizacija i delokalizacija v kvantovoj himii. Atomü i molekulü v osznoynom szosztojanii.	56.927
33/ Malkin-Man'ko: Dinamicseszkie szimmetrii i kogerentnüe szosztojanija kvantovüh szisztem.	56.827
34/ Mejer-Vaganov: Osznovü jadernoj geofiziki.	56.625
35/ Mejtlend-Dann: Vvedenie v fiziku lazerov.	56.847
36/ Migdal: Fermionü i bozonü v szil'nüh poljah.	56.842
37/ Mit kell tudni a nemzetközi SI mértékegység-rendszerről.	56.706
38/ Nelinejnüe volnü.	56.838
39/ Nikiforov-Uvarov: Szpecial'nüe funkciil matematicseszkoj fiziki.	56.923
40/ Nitrogen NMR.	56.868
41/ Path integrals and their applications in quantum, statistical, and solid state physics. Proceedings... Antwerpen, 1977.	56.870
42/ Physical methods in modern chemical analysis. 1.vol.	56.597
43/ Portisz: Fiziceseszkaja laboratorija.	56.844
44/ Putterman: Gidrodinamika szverhtekucsej szidkoszti.	56.837
45/ Radiacionno-himiceseszkoe voszsztanovlenie ionov razlicsnüh metallov iz rasztvorov ih szolej. 1.cs.	56.919
46/ Radioaktiv elemek Po-...	56.862-56.864
47/ Roberts-Caserio: Basic principles of organic chemistry. 2.ed.	56.879
48/ Saxon: Elementary quantum mechanics.	56.877
49/ Seffild: Raszszejanie elektromagnitnogo izlucsenija v plazme.	56.733
50/ Soil enzymes.	56.689
51/ Solid state physics. 34.vol.	56.633
52/ Systems, modelling and parallel simulation. Proceedings... Pt.1. Delft, 1977.	56.652
53/ Szkorov-Bücskov-Daskovszkij: Reaktornoe materialovedenie.	56.620
54/ Szlavnov-Faddeev: Vvedenie v kvantovuju teoriju kalibrovocsnüh polej.	56.627 56.839
55/ Szovremennaja krisztallografija. 1.tom.	56.736
56/ Szpektroszkopija opticeseszkogo szmescsenija i korreljacija fotonov.	56.828
57/ Tompkins: Chemisorption of gases on metals.	56.693
58/ Triangle seminar. Recent developments in high-energy physics. Campione d'Italia, 1977.	56.875

59/	Varikas-Bolszun-Akszenov: Szbornik zadacs po sztatisticheskoy fizike.	56.845
60/	Vas-Zoltán: A kutatás és fejlesztés gazdasági hatékony-sága.	56.948
61/	Verdiev: Invariantu predstavlenij grupp Lorenci i ih primenenie v dual'noj modeli fiziki csasztic.	56.915
62/	Verescsagin-Kabalkina: Rentgenosztrukturnije iszszledovaniya pri vüszokom davlenii.	56.833
63/	Vértess-Korecz-Burger: Mössbauer spectroscopy.	56.669- 56.670
64/	Vinogradova-Rudenko-Szuhorukov: Teorija voln.	56.848
65/	Vladimirov-Volkov-Mejlihov: Plazma poluprovodnikov.	56.916
66/	Willis E. Lamb Jr. A festschrift on the occasion of his 65th birthday.	56.872

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. február 6.



Hivatali használatra

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei	72
Személyi hírek	72
A Tudományos Tanácsok hírei	75
Pályázati felhívás szobabérletre házra	76
A Publikációs listáról	77
Hivatalosan külföldre utazók	77

Melléklet: Publikációs lista 1979. II. félév

A telefonkönyv adatainak változásjegyzéke

A munkaügyi miniszter 17/1979./XII.1./MÜM
sz. rendelete a munkaviszonnyal összefüggő
egyes kérdésekről

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HÍREI

Az Igazgató Tanács, az MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottsága és a Szakszervezeti Bizottság 1980. január 30-án együttes ülést tartott, amelyen a KFKI 1980. évi tervjavaslatát vitatták meg.

Az együttes ülés az MTA KFKI 1980. évi tervjavaslatát a vitában elhangzott kiegészítésekkel elfogadta.

A határozat rögzíti a tervvel kapcsolatos további feladatokat. Meghatározza továbbá a VI. ötéves terv középtávu kutatási tervjavaslatainak kidolgozásánál követendő alapelveket is.

Az ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

Az együttes határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HÍREK

A KFKI pártértekezlete 1980. február 2-án az pártbizottság tagjává választotta:

B Á T I Ferencet

B E K E Margit

B U D A I Miklós

C S Á K Á N Y Zoltánné

D E M E T E R István

E L E K György

G Á Á L Erzsébet

H E G E D Ű S János

H O R O S Z István

K E C S K É S N É Ürdög Veronika

K R A S Z K Ó András

L I P P É N Y I Tivadar

L U X Iván

Ő R I Ambrus

M A J O R Györgyné

P A T A K I András

P Ó C S Lajos

R E J T Ő István

R É V A I János

S E B E S T Y É N Béla

S I M O N Zoltánné

S Z A B A D O S László

S Z A B Ó Elek

S Z A B Ó Ferenc

S Z E G Ő Károly

S Z O K I R A József

S Z Ő L Ő S S Y János

T Ő R Ő Ferenc

T U R C S Á N Józsefné

V A R G A Péter

V A S V Á R I Béla

V Á L Y I László

Z S O L D O S Lehelné

x

A Pártbizottság első ülésén titkárának

H E G E D Ő S Jánost,

a Végrehajtóbizottság tagjainak

B Á T I Ferencet

B U D A I Miklóst

M A J O R Györgynét

S I M O N Zoltánnét

S Z A B A D O S Lászlót

S Z A B Ó Eleket

S Z E G Ő Károlyt

V A S V Á R I Bélát,

a Fegyelmi Bizottság elnökének

R E J T Ő Istvánt,

a Tudomány- és gazdaságpolitikai Bizottság vezetőjének

V A S V Á R I Béldt,

a Propaganda- és művelődési Bizottság vezetőjének

M A J O R Györgynét,

a Pártépítési Bizottság vezetőjének

B U D A I Miklóst

választotta.

x

Az alábbiakban tesszük közzé a pártalapszervezetekben megválasztott titkárok névsorát:

I. alapszervezet /Szilárdtest Kutató Intézet/

V A R G A Péter

II. alapszervezet /Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet/

D E M E T E R István

III. alapszervezet /Atomenergia Kutató Intézet/

L U X Iván

IV. alapszervezet /Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet/

S M I D É L I U S Z Lajosné

V. alapszervezet /Gazdasági Szakigazgatás/

P A P P Antal

VI. alapszervezet /Műszaki Szakigazgatás/

H O R V Á T H Béla

VII. alapszervezet /Személyzeti és Oktatási Osztály, Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya, Kutatásszervezési Főosztály, Jogi Osztály, Titkárságok/

M É S Z Á R O S János

VIII. alapszervezet /Igazgatási Főosztály/

B E K E Margit .

x

Gyimesi Zoltán tudományos igazgató 1980. január 1-től december 31-ig terjedő időszakra megbizta

M A T U S Lajost

Kémiai Főosztály Kémiai-Fizikai Osztályának vezetésével.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1980. január 29-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a számítógépes kikérdezésen alapuló - a KFKI-ban előzetesen végzett - egészségügyi szűrővizsgálatok kezdeti tapasztalatait,
- javaslatot fogadott el az Elektronikai Szekció tagjaira, valamint
- véleményezte az Ifjúsági Intézeti-Dijra beérkezett pályázatot.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1980. január 24-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Balatoni György utibeszámolóját, valamint
- összeállította az 1980. I. félévi utazási javaslatot.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciójája 1980. január 31-én nyilvános ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Törő Ferencné előadását a többrétegű NYÁK gyártás KFKI-beli igényeiről és lehetőségeiről, valamint
- Binder Gyula tájékoztatóját az 1980. I. félévi utazási lehetőségekről.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciójája 1980. február 1-én ülést tartott, amelyen

- javaslatot tett az 1980. évi utazási tervre,
- elfogadta a munkabeszámolók lebonyolítási rendjét, valamint
- jóváhagyta a doktoranduszok képzési tervét.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciójája 1980. február 1-én ülést tartott, amelyen

megvitatta a szekció hatáskörébe tartozó szervezeti egységek utazási terveit.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KFKI KISZ szobabérlő házban több férőhely üresedett meg.

A pályázati feltételekről részletes felvilágosítást, valamint jelentkezési lapot február 8-tól Horváth József, a Jóléti Csoport vezetője ad /telefon: 15-77/.

A jelentkezési laphoz csatolni kell egy befogadó nyilatkozatot, valamint kereseti kimutatást.

Jelentkezési határidő: 1980. február 25.

A bérletek odaitéléséről - a Szakszervezeti Bizottság és főigazgató egyetértésével - a KISZ Bizottság dönt.

A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1979. második félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközpontokról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban vagy a TV-ben elhangzott nyilatkozatok, riportok listáját.

A Sajtótitkárság /tel.: 18-48/ kéri mindazokat, akik nem a Sajtótitkárságon keresztül publikálnak, hogy a lista teljessége érdekében a jövőben jelezzék, ha cikkük jelenik meg, vagy nyilatkozatuk hangzik el.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Csernai László</u> együttműködés, OAB ktsg.	I.28.	19 nap	NDK Drezda
<u>Bóday Árpád</u> <u>Szilvási László</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	I.28.	30 nap	Lengyelország Varsó, Krakkó
<u>Szabó Béla</u> konzultáció, MTA ktsg.	I.28.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mezei Ferenc</u> intézetlátogatás, meghívó fél ktsg.	I.29.	3 nap	Nyugat-Berlin
<u>Fekete Gábor</u> <u>Rusz Walter</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	I.29.	24 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kerényi István</u> <u>Miller László</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	I.29.	22 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kádár György</u> <u>Serfőző Gusztáv</u> <u>Zimmer György</u> szakértői értekezlet, OMFB ktsg.	I.30.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Próbáld Vilmos</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	I.30.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mező István</u> <u>Telek János</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	I.31.	15 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Lovas István</u> konferencia, KFKI ktsg.	II.3.	6 nap	NDK Drezda

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>A.Krenn szerelő</u> Ausztria	I.29-től 21 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Troubetzkoj</u> <u>S.Müller</u> mérnökök Franciaország	I.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Avery</u> gazd.ig. Anglia	I.30-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>N.Maliarski</u> <u>V.Bassalyga</u> mérnökök Szovjetunió	I.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Blaser</u> mérnök Svájc	I.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Gajewski</u> fizikus Szovjetunió	II.4-től 18 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-106
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1979. II. FÉLÉV

RÁDIÓ

- Jéki László: Hazai reaktorfizikai kutatások
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. július 15.
ismétlés: 3. műsor, 1979. július 16.
- Perjés Zoltán: Mik azok a fekete lyukak?
Néhány perc tudomány, Petőfi Rádió 1979. augusztus 15.
- Horváth Zoltán: Lézer fényjátékok
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. október 7.
ismétlés: 3. műsor, 1979. október 8.
- Jéki László: A fizikai Nobel-díjasokról
Esti Magazin, Kossuth Rádió 1979. október 15.
- Jéki László: Angara-5 - fúziós mikrorobbanás elektronynalábokkal
Néhány perc tudomány, Petőfi Rádió 1979. október 17.
- Horváth Zoltán: Síklézer, lézerlámpa?
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. október 21.
- Jéki László: Fűthetünk-e atomenergiával?
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. október 21.
- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom... - ferde?
/Szabad játék a szavakkal/
Petőfi Rádió, 1979. október 22.
- Csákány Antal: Számítógép a közoktatásban
Déli Krónika, Van új a Nap alatt, Kossuth Rádió
1979. október 29.
- Krén Emil, Szegő Károly: Magfúzió és kukorica
/Beszélgetés a szovjet-magyar műszaki-tudományos
együttműködésről/
Kossuth Rádió, 1979. november 7.
- Jéki László: Képlékeny sóhaj - beszélgetés tudmánypolitikáról
A gyorsuló idő nyomában, Kossuth Rádió 1979. november 22.
- Bencze Balázné: A felnőtt oktatásról
Jelenidőben, Petőfi Rádió 1979. november 25.
- Jéki László: Észbontó találmányok
Észbontó! Vidám és tarka furcsaságok a tudomány világából
Erdei Grünwald Mihály összeállítása
Kossuth Rádió, 1979. december 30.,
ismétlés: 3. műsor, 1979. december 31.

TELEVIZIÓ

Sándory Mihály felszólalása a XII. kerületi értelmiségi aktíván
TV Híradó, 1979. augusztus 1.

Sándor László Tamás: Mikroprocesszorok a KFKI-ban
TV Híradó, 1979. november 2.

Átadták az Eötvös uti óvodát
TV Híradó, 1979. november 7.

A KFKI-ban gyártott számítógépsor irányítja a szénkitermelést
TV Híradó, 1979. november 15.

Sagdeev akadémikus nyilatkozata a szovjet-magyar tudományos együttműködésről az űrkutatás terén
A Hét, 1979. december 9.

SAJTÓ

Jéki László: Az atomerőmű-vita /Az áttérés elkerülhetetlen/
Magyar Hírlap, 1979. július 6.

Jéki László: Ezermilliárdos óriásgyorsító /Ütköző nyalábok/
Delta, 1979. július

Perjés Zoltán: Az univerzum jövője /A nagy bumm és a nagy recs/
Delta, 1979. július

Jéki László: Bűvös szám: 10^{14} /Tokamak Csillebércen, plazmafizikai kutatások/
Magyarország, 1979. július 29.

Óvári Miklós látogatása a XII. kerületben,
Napilapok, megyei lapok, 1979. augusztus 2.

Görömbölyi László újságíró: A TPA nehéz sorsa /Szerződésszegés vagy amit akartok - Egyeztetni kellene az érdekeket/
/interju Sándory Mihállyal/
Magyar Hírlap, 1979. augusztus 3.

Tudósok együttműködése
/interju Szentágothai Jánossal/
Pravda, 1979. augusztus 9.

Zádor Erika újságíró: Hogyan működnek a számítástechnika trabantjai? -
A buborékmemória
Népszabadság, 1979. augusztus 14.

Halász Julia újságíró: Tokamak fűt, világít
/interju Jéki Lászlóval/
Esti Hírlap, 1979. augusztus 16.

Jéki László: Mezonok mágiája /A magfúzió új patronjai/
Delta, 1978. augusztus

Nemzetközi konferencia a folyadékkristályok hasznosításáról /MTI hír/
Napilapok, megyei lapok, 1979. augusztus 29.

- Kék fény a lézerből /MTI foto/
Napilapok, megyei lapok, 1979. augusztus 19. és 26. között
- Ujfajta műanyag /interju Bata Lajossal a folyadékkristály kutatásról/
Népújság /Tolna/, 1979. szeptember 1.
- Átadták az Eötvös Loránd Fizikai Társulat díjait /MTI hír/
Napilapok, 1979. szeptember 2.
- Jéki László: A hervadó uránium
Dunántúli Napló, 1979. szeptember 2.
- Részecskefizikai iskola Dobogókőn /MTI hír/
Napilapok, megyei lapok, 1979. szeptember 4.
- Lukács Béla: "Nem tudja az ember fia mitől nő az entrópia..."
Élet és Tudomány, 1979. szeptember 7.
- Sz.Kulinyics: A jövő energetikája /interju Bakos Józseffel/
Fáklya, 1979. szeptember 9.
- Staar Gyula újságíró: Hogyan gyűjtsünk csillagtűzet a földön
/interju Jéki Lászlóval és Pócs Lajossal/
Hajdu-bihari Napló, 1979. szeptember 9.
- Mini-számítógépcsalád - TPA 11-40 /MTI hír, foto/
Megyei lapok, 1979. szeptember 10. és 29. között
- J.Nyikolin: A békés atom a szocializmus szolgálatában
/interju Sándor Jánossal/
Szovjetunió, 1979. szeptember
- Mi lett vele? /interju Zsebery Jenővel/
Autó-Motor, 1979. szeptember
- Zádor Erika újságíró: Magyar és szovjet tudósok együttműködése
/Jubileumi ülésszak az Akadémián/
Magyar Hírlap, 1979. szeptember 20.
- Jéki László: Nagy ugrás a mikrovilágba? /Valóra válhat a fizikusok álma/
Magyar Hírlap, 1979. szeptember 21.
- Zádor Erika újságíró: Magyar műszer Dubnának és Genfnek
/A KFKI-ban kifejlesztett szálfeszesség-mérő sikere/
Műszaki Élet, 1979. szeptember 21.
- Jéki László: A rózsa komplex függvényei
Dunántúli Napló, 1979. szeptember 23.
- Zádor Erika újságíró: Egy magyar vegyész Kubában
/interju Fodor Miklóssal/
Magyar Hírlap, 1979. szeptember 28.
- Lukács Béla: "Élő légcsavarok" /A repülés biofizikája/
Élet és Tudomány, 1979. október 5.
- Jéki László: Newton-alma
Dunántúli Napló, 1979. október 7.
- Lukács Béla: "Eleven repülőgépek" /A repülés biofizikája/
Élet és Tudomány, 1979. október 12.

Számítógép a tanácsi munkában /TPA kisszámítógép Nógrád, Somogy,
Csongrád és Heves megyében/
Népujság /Heves/, 1979. november 14.

Jéki László: Az ideai fizikai Nobel-díjasok
Dunántúli Napló, 1979. november 18.

A KFKI és a Kurcsatov Intézet együttműködése a fúziós kutatásokban
Hungarian Review, 1979. november

Jéki László: Atomenergia - A békés célra való felhasználás új lehetőségei
/Atomkázánok fűtik a városokat?/
Dunántúli Napló, 1979. november 20.

Jéki László: Talán a gluon /"Nukleáris ragasztó", Négy kölcsönhatás/
Magyarország, 1979. december 2.

Holtzer Loránd: Számítástechnikai berendezések tökéletes exportjának
akadályairól
Külgazdaság, 1979. december

Jéki László: Részecskék a számláló-szendvicsben /Új "fegyverek" a
részecskefizika arzenáljában/
Delta, 1979. december

Jéki László: Plazma a gyűrűben
Interpress Magazin, 1979. december

Andrási Andorné	uj	13-72	XXVI.ép.fsz.18.	SZTKI
Balatoni György	cim és számv.	18-04	VI.ép.II.205.	MSZKI
Bende Miklósné	"	12-17	XIV/a.ép.fsz.lo.	MSZKI
Bereczky Péterné	uj	15-56	III.ép.fsz.74.	RMKI
Bozsó Tiborné	cimvált.	17-53	XIV/a.ép.fsz.lo.	MSZKI
Csató János	uj	15-78	IV/10.ép.	Szervezési O.
Fábián Zsuzsa	cimvált.	17-53	XIV/a fsz.10.	MSZKI
Földi Miklós	uj	18-61	XVIII.ép. műhely	MSZI
Gosztonyi László	"	190, 17-64	XXVI.ép.fsz.12-19.	SZTKI
Haintz Istvánné	cimvált.	11-54	IV.ép.fsz.13.	Titkárságok
Heitzné Bruck Gertrud	"	17-53	XIV/a.ép.fsz.lo.	MSZKI
Herczeg Erzsébet	uj	12-77	Irattár	Ig.Főoszt.
Horváth Csabáné	cim és számv.	11-51, 16-47	II.ép.I.lo2.	RMKI
Horváth Dezsőné	uj	17-53	XIV/a.ép.fsz.lo.	MSZKI
Horváth Imréné I.	elirás	12-82	XXIII.ép.I.122.	GSZI
Horváth József I.	cim és számv.	198	Gépház	MSZI
Horváth Sándor II.	"	13-64	I.ép.I.123.	SZTKI
József Róbert	uj	11-81	IV.ép.I.126	Titkárságok
Lendvai Béla	cimvált.	17-53	XIV/a.ép.fsz.lo.	MSZKI
Gulyás Jánosné	név, cim, számv.	11-07	II.ép.fsz.12.	RMKI
Major József	uj	16-15	XIII.ép.vézénylő	RMKI
Nagy György	cim és számv.	12-17	XIV.ép.fsz.lo.	MSZKI
Nádor Péter	"	11-65	III.ép.I.114.	RMKI
Nemes Tiborné	"	12-35	VI.ép.I.142	MSZKI
Németh Erzsébet	"	17-74	XIV/a.ép.fsz.17.	MSZKI
Paár Ferenc	uj	13-61	VIII.ép.I.5.	AEKI
Papp Károlyné	cim és számv.	18-47	XIV/b.fsz.11.	MSZKI

Panyi Albertné	cim és számv.	12-17	XIV/a.fsz.10.	MSZKI
Pásztor Ferencné	"	12-41	VI.ép.I.117	MSZKI
Radványi Györgyné	uj	15-78	IV/10.ép.	Szervezési O.
Rácz Ágnes	"	11-74	VI.ép.fsz.34.	MSZKI
Szabó Tiborné I.	cim és számv.	16-48	I.ép.fsz.52.	
		17-06	III.ép.II.215.	
		15-40	III.ép.I.102.	RMKI
Takács László III.	uj	12-08	Vizvezetékszer.műh.	MSZI
Tóth Géza	"	15-47	XVIII.ép. műhely	MSZI
Zsigmond György	cim és számv.	14-75	X.ép.I.209.	SZTKI

IZOTÓP INTÉZET

Dévényi Nóra	uj	251
Gyurkó Lászlóné	"	105
Hansági Béla	"	213, 17-55
Kovács András	számvált.	123
Tajti Józsefné	"	222
Módlí Lászlóné	uj	216, 255

(2) A napokban megállapított határidőbe nem számít be az a nap, amelyen a határidő megkezdése okot adó intézkedés (pl. kézbesítés) történt.

(3) A hetekben megállapított határidő azon a napon jár le, amely elnevezésénél fogva a kezdő napnak megfelel. Hónapokban vagy években megállapított határidő lejártának napja az a nap, amely számánál fogva a kezdő napnak megfelel; ha ez a nap a lejárati hónapjában hiányzik, a hónap utolsó napja.

(4) Ha a határidő utolsó napja vasárnap vagy munkaszüneti nap, a határidő a következő munkanapon jár le.

2. §

A munkáltató írásbeli határozatában köteles a dolgozót arról is tájékoztatni, hogy az ellen van-e helye kérelemnek és azt hol, meddig lehet benyújtani, valamint hogy a kérelemnek van-e halasztó hatálya.

3. §

Az írásbeli közlés csak akkor hatályos, ha azt az érdekeltnek vagy az átvételre jogosult személynek adják át. A kézbesítés akkor is hatályos, ha az átvételt megtagadják, vagy a kézbesítést szándékosan megakadályozzák. E körülményeket írásban rögzíteni kell.

A munkaviszony

4. §

Munkaviszonyt létesíthet a tizennegyedik életévét betöltött tanuló a nyári szünet alatt, valamint az a tizennegyedik életévét betöltött személy, aki az általános iskolát eredményesen elvégezte és középfokú oktatási intézmény nappali tagozatán nem folytat tanulmányokat, vagy akit az iskola rendszeres látogatása alól felmentettek.

5. §

A kollektív szerződés előírhatja, hogy az alkalmazásnál a munkáltatónál hosszú ideje dolgozók családtagjait — ha egyébként alkalmazást kizáró ok (pl. összeférhetetlenség) nem áll fenn — azonos feltételek esetén előnyben kell részesíteni.

6. §

(1) Az esti és levelező tagozaton tanulásra tanulmányi szerződés a közép- vagy felsőfokú szak-képzettség megszerzésére létesíthető.

(2) A munkaköri képesítést nyújtó tanfolyami képzéssel esik egy tekintet alá az is, amikor nem tanfolyami jellegű, egyéni vagy csoportos oktatás során, illetőleg betanítás útján biztosítják a mun-

A munkaügyi miniszter 17/1979. (XII. 1.) MüM számú rendelete

a munkaviszonnyal összefüggő egyes kérdésekről

A Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló 48/1979. (XII. 1.) MT számú rendelet 100. §-ának (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben az alábbiakat rendelem:

Általános rendelkezések

1. §

(1) Napon naptári napot kell érteni, kivéve, ha a jogszabály kifejezetten munkanapot jelöl meg.

kakör betöltéséhez szükséges képzettség megszerzését. Tanulmányi szerződés köthető tanulmányútra küldés esetére is. A szakmai továbbképzésre irányuló tanfolyam elvégzésére tanulmányi szerződés csak akkor köthető, ha az egyidejűleg magasabb képesítés elnyerését biztosítja.

(3) Az (1) és (2) bekezdés szerinti képzettség megszerzésére vagy képesítés elnyerésére irányuló tanulmányi szerződés megkötésénél a sorakatonai szolgálatot teljesített személyeket — azonos feltételek esetén — a leszerelést követő három évig előnyben kell részesíteni.

7. §

(1) A munkáltató a tanulmányi szerződésben támogatásként az iskola vagy a tanfolyam elvégzésével, valamint a tanulmányúttal járó költségek (pl. beiratkozási díj, tandíj, tanfolyam részvételi díja, tanulmányút költségei) megtérítését, illetőleg viselését vállalhatja, ideértve a munkaidő alatt történő képzés miatt kieső időre járó, illetőleg a betanítás idejére biztosított munkabér teljesítménytől független részének megtérítését is.

(2) A tanulmányi szerződés alapján a munkáltató a nappali tagozaton tanuló hallgatók társadalmi ösztöndíjához hasonló támogatást nem nyújthat.

8. §

(1) A tanulmányi szerződés részletes feltételeit az Mt. 21. §-ának (2) bekezdése és az Mt. V. 11. §-ának keretei között (különösen a támogatás mértéke, rendszere, a munkába állás időpontja, a munkáltatónál töltendő idő tartama tekintetében stb.) a felek határozzák meg. A szerződésben meg kell határozni szerződésszegés esetére a dolgozó által megtérítendő támogatásokat is. A jogszabály alapján kötelezően járó kedvezmények biztosítására tanulmányi szerződés nem köthető.

(2) A dolgozó által szerződésszegés miatt visszafizetendő összegnek a dolgozó részére való megtérítését vagy a dolgozó helyett történő megfizetését más munkáltató nem vállalhatja.

9. §

A tanulmányi szerződéssel kapcsolatban felmerült vitákat — kivéve a nappali tagozatos iskolai rendszerű képzést — a munkaügyi viták eldöntésére vonatkozó szabályok szerint kell elbírálni.

10. §

Ha a munkaviszonyra vonatkozó szabály a munkaviszonyban töltött idő figyelembevételét írja elő, ennél minden munkaviszonyban töltött időt egybe kell számítani, az egyes munkaviszonyok

megszűnése módjától és a közöttük levő időkie-sések tartamától függetlenül. E rendelkezés nem érinti a fegyelmi elbocsátás esetére az Mt. V. 72. §-ának (4) bekezdésében megállapított következményeket.

11. §

A munkaviszonyban töltött idő tartamába nem számítható be a munkaviszonynak

a) megszakítás nélkül harminc napot meghaladó fizetés nélküli szabadság miatti szünetelése, kivéve, ha jogszabály a munkaviszonyban töltött idő számítása szempontjából ennek az időnek figyelembevételét rendelte el,

b) szabadságvesztés-büntetés,

c) javító-nevelő munka, valamint

d) tanulmányi szerződés alapján folytatott iskolai képzés miatti szünetelése.

12. §

(1) A munkaviszonyban töltött idő számításánál figyelembe kell venni a mezőgazdasági termelőszövetkezeti tagként töltött azokat az éveket, amelyeket a társadalombiztosítási szabályok szerint a nyugdíj megállapítása szempontjából szolgálati időként figyelembe vesznek, úgyszintén az ipari szövetkezeti tagsági viszony időtartamát is, kivéve a bedolgozóként eltöltött időt, amennyiben ennek beszámítását jogszabály nem teszi kötelezővé.

(2) Ugyancsak munkaviszonyban töltött időként kell figyelembe venni az 1950. január 1. előtti szakmunkás tanulóidőt — tanoncidőt — is. Ezt követően szakmunkás tanulóként töltött idő azonban nem számítható be.

13. §

(1) A sor- (első tényleges), valamint tartalékos (póttartalékos) katonai szolgálat felszabadulás előtti vagy utáni, továbbá a munkaszolgálat, deportálás, illetőleg hadifogság igazolt idejét munkaviszonyban töltött időként kell figyelembe venni.

(2) Ugyancsak munkaviszonyban töltött időként kell figyelembe venni a felszabadulás után a fegyveres erők és a fegyveres testületek, továbbá a rendészeti szervek hivatásos vagy továbbszolgáló állományába lépett személyek igazolt szolgálati idejét is.

(3) A felszabadulás előtt a (2) bekezdésben megjelölt szerveknél eltöltött szolgálati időt a munkaviszony számításánál nem szabad figyelembe venni, kivéve, ha a fegyveres erők stb. tagja a felszabadulás után az említett szerveknél szolgálatát tovább folytatta és az erről szóló külön szabályok szerint a felszabadulás előtti szolgálati idejét a felszabadulás utáni időhöz hozzászámították. A szolgálatnak megszakítás nélküli továbbfolytatása el-

lenére sem lehet munkaviszonyként figyelembe venni sem a felszabadulás előtti, sem az azt követően hivatásos szolgálatban töltött időt, ha az előbb említett szerveknél a szolgálat azért szűnt meg, mert a fegyveres erők stb. tagját

a) a népbíróság jogerősen elítélte [4180/1945. (VII. 10.) ME];

b) az igazoló eljárás során hozott jogerős határozat igazolás helyett végelbánás alá vonta, vagy állásától megfosztotta [88/1945. (I. 23.) ME, 1080/1945. (V. 2.) ME, 2480/1945. (V. 30.) ME, 1690/1945. (V. 10.) ME, 10 000/1947. (VIII. 13.) Korm. stb.];

c) az 5000/1946. (V. 19.) ME számú rendelet alapján mindennemű ellátási vagy szolgálat alapján támasztható igény kizárásával elbocsátották;

d) lefokozták, rendfokozatát megvonták vagy a honvédségből kicsapták [667/1945. (IV. 19.) ME, 4180/1945. (VII. 10.) ME stb.];

e) az a)–d) pontokban fel nem sorolt esetben szerelték le, de később a rendfokozatát megvonták. E rendelkezés nem vonatkozik azokra, akik az 1971. évi január hó 1. napját követően szereltek le.

(4) A (3) bekezdés e) pontjában foglaltak nem vonatkoznak a korábban tiszt vagy tiszthelyettesi rendfokozatú olyan személyekre, akiket a felszabadulás után továbbfolytatott belügyi szolgálatból 1963. év július hó 10-e előtt rendfokozat nélkül szereltek le, ha az illetékes belügyi szervektől kapott igazolással bizonyítják, hogy rendfokozatukat nem külön intézkedés vonta meg.

(5) Ha a (3) bekezdés e) pontjában érintett — még 1971. január hó 1. napja előtt leszerelt — személy munkaviszonyban áll, felszabadulás előtti és a felszabadulást követő szolgálati idejét jó munkájára és magatartására tekintettel a munkáltató munkaviszonyban töltött időként figyelembe veheti. Nem számítható be ilyen esetben sem annak a szolgálati ideje, akit leszerelés után az állam, a béke, az emberiség elleni szándékos bűntett vagy háborús és népellenes bűntett miatt jogerősen elítéltek vagy jogerős államigazgatási határozattal közbiztonsági őrizetbe vettek és a közbiztonsági őrizetbe vételt a felülvizsgálat során az illetékes szerv jóváhagyta.

14. §

A munkaviszonyban töltött idő számításánál figyelembe kell venni a külföldön — a felszabadulás előtt is — munkaviszonyban töltött és igazolt időt.

15. §

A munkaviszonyban töltött idő számításánál a 12–14. §-ban meghatározott eseteken túlmenően figyelembe kell venni azt a munkaviszonyon kívül töltött időt is, amelyet külön jogszabály alapján munkaviszonyban töltött időként ismertek el.

16. §

(1) A fegyveres erőknél és a fegyveres testületeknél továbbszolgálatot vállaló dolgozónak a bevonulás előtti munkáltatóval fennálló munkaviszonya a továbbszolgálat leteltéig vagy megszűntéig szünetel és azt a munkáltató felmondással nem szüntetheti meg.

(2) Ha a továbbszolgálat letelt vagy az a továbbszolgáló önhibáján kívül szűnt meg, és a dolgozó újból munkába lép, munkabérét a vele azonos vagy hasonló munkakörben dolgozóknál bekövetkezett bérrendezésekre (bérfejlesztésekre) figyelemmel kell megállapítani.

17. §

(1) A Magyar Szocialista Munkáspártnak a munkáltatónál működő pártbizottsági (csúcsvezetőségi) titkára és függetlenített politikai munkatársa munkaviszonyának — e megbízatása és az annak megszűnését követő két éven belül a munkáltató által való — megszüntetéséhez az erre illetékes felsőbb pártszerv előzetes hozzájárulása szükséges.

(2) A munkáltatónál működő függetlenített szakszervezeti tisztségviselőt megbízatásának megszűnése esetén legalább a megbízatásakor betöltött, vagy ha nem lehetséges, azzal egyenértékű munkakörben (munkahelyen) kell tovább foglalkoztatni, és munkabérét e munkakörben bekövetkezett bérrendezésekre (bérfejlesztésekre) figyelemmel kell megállapítani. Ha a tisztségviselő megbízatásának tartama alatt magasabb szakmai képzettséget szerzett, a megbízatásának megszűnésekor az illetékes szakszervezeti szerv javaslatára ennek megfelelő munkakört kell részére biztosítani.

(3) A Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség valamennyi választott tisztségviselőjét, valamint a Magyar Úttörők Szövetségének csapatvezetőit és rajvezetőit a szakszervezet választott tisztségviselőivel azonos védelem illeti meg.

18. §

A jogutód nélkül megszűnő munkáltató — szükséghez képest felügyeleti (érdekképviselői) szervének közreműködésével — köteles mindent megtenni a felmondási tilalom vagy korlátozás alatt álló dolgozója elhelyezése érdekében. Megegyező esetén köteles a dolgozót az általa felkínált új munkahelyre áthelyezni, ennek hiányában a jogutód nélküli megszűnés időpontjától számított felmondási idő lejártával a munkaviszonyt megszüntnek kell tekinteni.

19. §

A kötelező felmentés tartama — ha a kollektív szerződés eltérően nem rendelkezik — egyhónapos felmondási idő esetén tizenhét nap, kéthónapos

nál huszonegy nap, háromhónapos esetén huszonegy nap; négyhónapos vagy ennél hosszabb felmondási időnél harminc nap.

20. §

Határozott időre szóló munkaszerződés esetén a felmondási idő nem terjedhet túl azon az időpontra, amikor a munkaviszony a munkaszerződés értelmében felmondás nélkül is megszűnt volna.

21. §

Jogszály alapján adott, határozott időre szóló vezetői megbízás (kinevezés) a határozott idejű munkaviszony felmondására megállapított szabályok (Mt. 23. §) szerint vonható vissza.

22. §

Ha a dolgozó munkahelyén egymást követő hat munkanapon át igazolatlanul nem jelenik meg, munkaviszonyát a munkáltató jogellenes kilépés címén az utolsó munkában töltött nappal megszüntnek tekintheti. A mulasztás utólagos kimentése esetén, a dolgozó kérelmére a munkaviszonyt helyre kell állítani.

Munkavégzés

23. §

A kollektív szerződés a munkáltató sajátos helyi viszonyaira tekintettel a munkára képes állapokra vonatkozó rendelkezések alkalmazására előírásokat adhat.

Munkaidő és pihenőidő

24. §

A radioaktív sugárátalomnak kitett munkahelyen legalább napi három órát dolgozó és a fizikai munkát végző vak dolgozó munkaideje heti harminchat óra.

25. §

(1) A kollektív szerződés a munkaidő-beosztás meghatározása során heti negyvennégy órás munkaidő esetén kéthetenként egy szabadnapot írhat elő (egyenlőtlen munkaidő-beosztásnál átlagosan) a heti pihenőnapon felül.

(2) Folytonos vagy folyamatos üzemelésű munkahelyen, továbbá külön jogszályban meghatározott esetekben a munkaidő szükséghez képest egybefüggően hat, de legfeljebb tíz munkanapra

is beosztható. Ilyenkor a szabadnapok összevontan is kiadhatók úgy, hogy számuk — a heti pihenőnappal együtt — nem haladhatja meg az egybefüggően teljesített munkanapok számának felét (10+5, 8+4, 6+3 munkarend). A miniszter — a munkaügyi miniszterrel és a szakszervezettel egyetértésben — ettől eltérést engedélyezhet.

26. §

Lakáson töltött készenlétet követően, továbbá a készenlétnek (ügyeletnek) a jogszályban megállapított egyéb eseteiben a dolgozót pihenőidő nem illeti meg.

27. §

(1) Az éjszakai pótlék — ha jogszály annak fizetését meg nem tiltja, illetve mértékét eltérően nem állapítja meg — tíz százalék. Kollektív szerződés — különösen huzamosabb időn át végzett éjszakai munka esetére — ennél magasabb mértékű éjszakai pótlékot is megállapíthat. Ha a dolgozó rendszeres napi munkaidejének csak egy része esik éjszakára, részére átalány is megállapítható.

(2) A több műszakos munkaidő-beosztásban, valamint a folytonos munkarendben foglalkoztatott dolgozók műszakpótlékáról külön jogszály rendelkezik.

28. §

(1) A kollektív szerződésben kell meghatározni, hogy a dolgozó a végzett túlmunka ellenértéként milyen esetekben kap díjazást, illetőleg szabad időt. A fizikai foglalkozásúak esetében csak a dolgozó kérésére lehet a végzett túlmunka ellenértéként szabad időt adni.

(2) Nem jár a végzett túlmunkáért ellenérték — kivéve, ha jogszály eltérően rendelkezik — a vezető állású dolgozóknak, valamint azoknak, akik munkaidejük beosztását, illetőleg felhasználását maguk határozzák meg. Ez utóbbiak körét a kollektív szerződésben kell meghatározni.

29. §

(1) A túlmunka idejére a dolgozót rendes munkabére és ezen felül — a (2) bekezdés szabályai szerint — pótlék illeti meg. Igazolatlan mulasztás esetén csak az előírt — heti vagy havi, ennek hiányában évi — munkaidőkereten felül végzett munkát lehet túlmunkának elszámolni.

(2) A dolgozót az ugyanazon a napon teljesített túlmunka első két órájára huszonöt százalékos, a további két órájára ötven százalékos, az ezt meghaladó időtartamra pedig száz százalékos pótlék illeti meg. Jogszály ettől eltérhet és a pótlék fizetését meg is tilthatja.

(3) A kollektív szerződés a túlmunka idejére járó munkabért és pótlékot vagy csak a túlmunka pótlékát magában foglaló átalányt állapíthat meg. Jogszabály az átalány fizetését kötelezően előírhatja, illetőleg meghatározhatja annak legmagasabb mértékét.

30. §

(1) Ha a túlmunka ellenértékeként szabad idő jár, a kiadott szabad időnek meg kell egyeznie a túlmunka időtartamával. A szabad időt, amennyiben a kollektív szerződés másként nem rendelkezik, legkésőbb a túlmunkavégzést követő hónap végéig, időnyjellegű munkáltatóknál és munkakörökben pedig holtidényben kell kiadni. Ha a szabad időt a határidő elteltéig nem adták ki, vagy azt azért nem lehet kiadni, mert a dolgozó munkaviszonya megszűnt, illetőleg öt sorkatonai szolgálatra hívták be, a végzett munkáért pénzbeli díjazás jár. A munkaviszonyra vonatkozó szabály előírhat egyéb olyan eseteket, amikor szabad idő helyett a végzett túlmunkáért pénzbeli díjazás jár.

(2) A túlmunka ellenértékeként kiadott szabadidő esetén a dolgozó túlmunkapótlék nélküli munkabérét a túlmunkavégzés vagy a szabad idő kiadásának hónapjában kell elszámolni.

31. §

(1) Munkaviszonyra vonatkozó szabály a túlmunka ellenértékeként évi hat munkanapig terjedő szabadidő-átalányt is előírhat. A fizikai foglalkozásúak részére — jogszabály eltérő rendelkezése hiányában — szabadidő-átalány nem állapítható meg.

(2) A szabadidő-átalány kiadására és pénzben történő megváltásra vonatkozóan a 42. § (2) bekezdésében, 43—44. §-ban, 45. § (1)—(2) bekezdésében és a 46. §-ban foglaltak az irányadók.

32. §

Ha a dolgozó a munkaidejét meghaladóan — a munkáltatóval való külön megállapodás alapján — munkakörébe tartozó munkát végez, a túlmunkára vonatkozó szabályok szerinti díjazás illeti meg, kivéve a túlmunkáért ellenértékre nem jogosultakat. A dolgozó kérésére a munka ellenértékeként szabad idő is adható.

33. §

Ha a dolgozó a munkaidejét meghaladóan — a munkáltatóval való külön megállapodás alapján — munkakörébe nem tartozó munkát végez, a melékfoglalkozásra, illetőleg a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyra vonatkozó rendelkezések megfelelően irányadók.

34. §

(1) Készenlét esetén annak időtartamára díjazásként a dolgozót átlagkeresetének legalább tíz, de legfeljebb ötven százaléka illeti meg. A munkahelyen töltött készenlét idejére magasabb díjazást kell megállapítani, mint a lakáson töltött készenlét időtartamára.

(2) Ha a készenlétben levő dolgozót munkára igénybe veszik, erre az időre a túlmunka ellenértékére vonatkozó szabályok irányadók. Ha a készenlét jellege miatt annak tartama alatt rövid időtartamú munkák is felmerülnek, a készenlėti díjat és a túlmunka díjazását egyaránt magában foglaló ügyeleti díj állapítható meg.

(3) A készenlėti (ügyeleti) díj feltételeire és mértékére vonatkozóan jogszabály az (1)—(2) bekezdésben foglaltaktól eltérően is rendelkezhet. A készenlėti (ügyeleti) díj feltételeit és mértékét a kollektív szerződés állapítja meg.

35. §

A munkaviszonyra vonatkozó szabály készenlėti (ügyeleti) díj helyett szabad időt is biztosíthat. Fizikai foglalkozásúak tekintetében azonban szabad idő csak a dolgozó kérésére adható. A szabad idő kiadására és pénzbeli megváltására vonatkozóan a túlmunka ellenértékeként járó szabad idő szabályait kell alkalmazni azzal az eltéréssel, hogy a szabad idő mértékét a kollektív szerződés állapítja meg és annak mértéke legfeljebb a készenlét (ügyelet) időtartamáig terjedhet.

36. §

(1) Egy és kétműszakos munkaidőbeosztás esetén a munkaközi szünet — a (2)—(3) bekezdésben foglaltak kivételével — csak a munkaidő megszakításával, szombaton pedig a munkaidő végén adható ki.

(2) A munkaközi szünet a munkaidőn belül biztosítható a nem fizikai foglalkozású dolgozóknak — kivéve a termelés közvetlen irányításával, anyagi-műszaki ellátásával foglalkozókat —, továbbá azoknak a fizikai foglalkozású dolgozóknak, akiknél ezt a végzett munka jellege a termelési-gazdálkodási érdekek sérülme nélkül lehetővé teszi.

(3) A munkaidő megszakítása nélkül munkaidőn kívül adható ki a munkaközi szünet a (2) bekezdés alá nem tartozó dolgozóknak az olyan termelő munkahelyeken, ahol:

a) a termelőberendezések üzemeltetése a technológia folyamatossága miatt műszakidőn belül nem szakítható meg, vagy a termelés megszakítása jelentős műszaki-gazdasági hátránnyal járna, illetőleg

b) a munkaidő megszakításával kiadott munkaközi szünet esetén a munkahelyükre naponta közforgalmú közlekedési eszközzel bejáró dolgozók csak egy óránál hosszabb várakozási idő után tud-

nának lakóhelyükre visszatérni a menetrend szerinti közlekedési eszközzel.

(4) A munkaközi szünet kiadásának részletes szabályait a kollektív szerződés állapítja meg.

37. §

A munkaközi szünetre járó díjazás mértékét a kollektív szerződésben kell meghatározni. A díjazás nem lehet kevesebb — ha jogszabály eltérően nem rendelkezik — a fizikai foglalkozásúakra vonatkozó legalacsonyabb bértétel alsó határának felénél.

38. §

(1) Ha a dolgozót heti pihenőnapján munkára igénybevétték, helyette elsősorban másik pihenőnapot kell biztosítani. Ha a kollektív szerződés mást nem ír elő, a másik pihenőnapot a munkavégzést követő hónap végéig, idényjellegű munkáltatóknál és munkakörökben pedig a holtidény végéig kell kiadni. A másik pihenőnap időpontját a dolgozóval lehetőleg a munka elrendelésekor közölni kell.

(2) Ha a dolgozónak a munkáltató másik pihenőnapot nem tud biztosítani, illetőleg a másik pihenőnapot a határidő elteltéig nem adta ki, vagy a dolgozó munkaviszonya annak kiadása előtt megszűnt, továbbá, ha a dolgozó sorkatonai szolgálatra vonult be, a dolgozónak a heti pihenőnapon végzett munka idejére járó munkabéren felül százszázalékos pótlék jár.

(3) Nem jár a heti pihenőnapon végzett munkáért ellenérték azoknak, akik erre túlmunkavégzés esetén sem jogosultak.

(4) A heti pihenőnap helyett adott másik pihenőnap esetén is megfelelően alkalmazni kell a túlmunka ellenértékeként járó szabad idő szabályait (30. §).

39. §

(1) Az Mt. 41. § (2) bekezdésében említett díjazást a havidíjas dolgozók munkabére magában foglalja.

(2) Ha a dolgozó a munkaszüneti napon munkát végez, az Mt. 41. § (2) bekezdésében említett díjazáson felül az aznapi munkáért járó díjazás is megilleti, kivéve ha a túlmunkáért ellenértékre nem jogosult.

(3) Ha a dolgozó a munkaszüneti napra előírt munkaidején felül végez munkát, részére a kollektív szerződés a munkanapokra előírtnál magasabb mértékű túlórapótlékot is meghatározhat.

(4) Ha a dolgozó a túlmunka ellenértékeként csak szabad időre jogosult, a kollektív szerződés úgy is rendelkezhet, hogy a dolgozó a munkaszüneti napon végzett munkája ellenértékeként is szabad időt kap. A szabad időt a 30. § rendelkezéseinek megfelelően kell kiadni.

40. §

Ha a munkaszüneti nap a dolgozó heti pihenőnapjával vagy szabadnapjával esik egybe és munkára berendelik, a heti pihenőnapon végzett munka ellenértékére vonatkozó szabályok szerinti díjazás vagy szabad idő illeti meg. Ilyen esetekben az Mt. 41. § (2) bekezdése szerinti díjazás nem jár.

41. §

(1) Ha a dolgozó évi szabadsága kiszámításánál töredéknapp keletkezik, a fél munkanapot elérő töredék egész munkanapnak számít.

(2) A munkaviszony alapján járó pót szabadság mértékét a 10—15. §-ok szerint meghatározott munkaviszonyban töltött idő alapján kell megállapítani. Ha az összeszámítás során töredékév keletkezik, és az legalább fél évet tesz ki, azt egész évként kell alapul venni.

(3) A dolgozót a munkaviszony szünetelésének tartamára a következő esetekben illeti meg szabadság:

a) a keresőképtelenséget okozó betegség időtartamára,

b) a szülési szabadság tartamára,

c) a tíz éven aluli gyermek gondozása vagy ápolása miatt munkában nem töltött időre, legfeljebb azonban egy évre, függetlenül attól, hogy erre az időre jár-e táppénz, illetőleg gyermekgondozási segély. Ez a kedvezmény az anyát újabb szülés esetén újra megilleti,

d) harminc napot meg nem haladó fizetés nélküli szabadság tartamára,

e) a tartalékos katonai szolgálat idejére és

f) minden olyan munkában nem töltött időre, amelyre jogszabály átlagkereset fizetését írja elő.

42. §

A kollektív szerződés — az Mt. 42. § (3) bekezdésének, illetve az Mt. V. 52. §-ának keretein belül — a jutalomszabadság adományozására elveket, illetőleg feltételeket írhat elő és meghatározhatja a szabadság mértékét. Nem állapítható meg jutalomszabadság az állami vagy a társadalmi szervezetek által alapított, illetőleg adományozott kitüntetésekhez.

43. §

A szabadság kiadása tekintetében a hét minden napja munkanap a dolgozó heti pihenőnapját és a munkaszüneti napokat kivéve, függetlenül attól, hogy a dolgozónak a munkáltató munkaidőbeosztása szerint mindegyiken munkát kell-e végeznie.

44. §

(1) A szabadság kiadásának időpontját — a kollektív szerződés eltérő rendelkezésének hiányában — legkésőbb a kiadás előtt egy hónappal kell kö-

zolni. A kiadás időpontját a munkáltató csak a dolgozóval történő megállapodás vagy rendkívüli ok miatt változtathatja meg.

(2) A szabadság kiadása időpontjának meghatározásánál a dolgozót előzetesen meg kell hallgatni és kívánságait a lehetőségekhez képest figyelembe kell venni.

A szabadság kettőnél több részletben csak a dolgozó kérésére adható ki, azonban ilyen esetben is egybefüggően kell biztosítani hat munkanap szabadságot.

45. §.

(1) Ha a dolgozó munkaviszonya év közben megszünt vagy pedig sorkatonai szolgálatra hívták be és a munkáltatónál eltöltött idővel arányos szabadságot nem kapta meg, azt pénzben kell megváltani. Ha a dolgozót a felmondási idő alatt legalább a kötelező felmentés és a ki nem adott szabadság tartamának megfelelő időre felmentették a munkavégzés alól, a szabadságot — pénzbeli megváltás nélkül — kiadottnak kell tekinteni.

(2) Ha a dolgozó a munkaviszonya megszűnéséig több szabadságot vett igénybe annál ami a munkáltatónál töltött időre megilletné, a különbözetre járó átlagkeresetét a munkabéréből le kell vonni, illetőleg tartozását a „munkavállalói igazolási lap”-ra fel kell jegyezni. Nem szabad a többletet levonni, ha a dolgozót sorkatonai szolgálat teljesítésére hívták be vagy munkaviszonya nyugdíjazására tekintettel szűnt meg. Ugyancsak nem vonható le a többlet a dolgozó halála esetén.

(3) Ha a dolgozót év közben más munkáltatóhoz helyezik át, szabadságát a két munkáltatótól együttesen kapja meg. Ennek megfelelően a ki nem adott szabadságot a dolgozónak új munkahelyén kell megkapnia, a többletet pedig be kell számítani az új munkáltatótól járó szabadságba. A ki nem adott, illetőleg a többletszabadság mértékét a „munkavállalói igazolási lap”-ra fel kell jegyezni.

46. §

A munkáltató — kivételesen fontos érdekből — a dolgozó már megkezdett szabadságát félbeszakíthatja. Az így felmerült utazási és egyéb költség-többletet a munkáltató köteles megtéríteni. Ilyen esetben a szabadság alatti tartózkodási helyről a munkahelyre és visszautazással, valamint az időközben munkával töltött idő nem számít be a szabadságba.

47. §

(1) A 43—44. és 46. §-ok szabályait a dolgozó évi rendes szabadságán túlmenően járó szabadság kiadásánál is alkalmazni kell.

(2) A 43. § rendelkezéseit a rendes szabadságra, a jutalomszabadságra, a tanulmányi szabadságra

és a rendkívüli szabadságok különböző jogcímeire nézve külön-külön kell alkalmazni.

(3) A jutalomszabadságot a 45. § (1) és (3) bekezdésének megfelelően kell kiadni azzal az eltéréssel, hogy a 45. § (1) bekezdésében említett esetben az igénybe nem vett teljes szabadságot kell megváltani.

(4) Ha a dolgozó munkaviszonyának év közben történő megszűnéséig vagy pedig sorkatonai szolgálatra történő behívásáig a munkáltató a rendkívüli szabadságot nem adta ki, a ki nem adott rész — a kötelezően biztosítandó rendkívüli szabadság kivételével — nem igényelhető. Ilyen esetben a tanulmányi szabadságot — külön jogszabály szerint — a dolgozó az őt az év közben alkalmazó munkáltatóktól együttesen kaphatja meg.

48. §

(1) A Magyar Honvédelmi Szövetség sporttevékenységében résztvevők rendkívüli szabadságának engedélyezésére a sporttevékenységet folytató dolgozók kedvezményeiről szóló rendelkezésekben foglaltakat kell megfelelően alkalmazni. A Magyar Honvédelmi Szövetség kiképző tevékenységében résztvevők munkaidő-kedvezményéről külön jogszabály rendelkezik; ugyanazt kell alkalmazni a kiképzés oktatóira is.

(2) A sorkatonai szolgálat teljesítése után a bevonulás előtti munkahelyen tovább foglalkoztatott dolgozót — a leszerelést követő egy éven belül — az illetékes katonai szerv által kiállított, az adományozáshoz szükséges feltételt bizonyító igazolás, okirat (katonakönyv) alapján:

a) a sorkatonai szolgálat alatt a kiváló szint vagy tiszthelyettesi rendfokozat (örmester, törzsörmester, főtörzsörmester), illetőleg zászlós, vagy tartalékos tiszti rendfokozat elérése esetén hattól tizenkét munkanapig,

b) élenjáró, osztályos szint vagy tisztos rendfokozat (örvezető, tizedes, szakaszvezető) elérése esetén hat munkanapig

terjedő rendkívüli szabadságban kell részesíteni.

(3) A sorkatonai szolgálatot teljesített dolgozónak kérelmére — a leszerelést követő két éven belül — munkakörének ellátásához vagy magasabb munkaköri besorolásához szükséges szakmai vizsgáinak megkönnyítése érdekében, az egyébként járó kedvezményeken túlmenően harminc napot meg nem haladó fizetés nélküli szabadságot kell biztosítani.

49. §

A szoptatási időkedvezmény a gyermekét mesterségesen tápláló anyát, valamint az örökbefogadó anyát is megilleti. Nem jár azonban a szoptatási időkedvezmény annak az anyának, aki gyermekét állami gondozásba adja, kivéve ha az intézetbe szoptatás végett bejár.

50. §

(1) A dolgozó nőt és a gyermekét egyedül nevelő apát évenként — az Mt. V. 56. §-ában meghatározott fizetés nélküli szabad napon túlmenően — a tizennégy évesnél fiatalabb:

- egy gyermeke után kettő,
 - két gyermeke után öt,
 - három és ennél több gyermeke után kilenc
- fizetett szabad nap illeti meg.

(2) A szabad napokra való jogosultság szempontjából a gyermeket először születésének évében, utoljára pedig abban az évben kell figyelembe venni, amikor a tizennegyedik életévét betölti. A szabad napok számításánál a 41. § (1) bekezdésében meghatározott szabályt kell alkalmazni.

(3) A szabad napokat a dolgozó kívánságának figyelembevételével egyben vagy részletekben kell kiadni. A munkaviszony megszűnése esetén az igénybe nem vett szabad nap kiadása tekintetében a 45. § rendelkezéseit kell alkalmazni.

A munka díjazása

51. §

(1) Ha a dolgozó munkakörének ellátása helyett átmenetileg munkakörébe nem tartozó munkát végez, az általa ténylegesen betöltött munkakörre előírt munkabér (személyi alpbér vagy teljesítménybér) illeti meg. Ez azonban nem lehet kevesebb a munkaszerződésben meghatározott munkakörben elért átlagkereseténél.

(2) Ha a dolgozó munkakörének ellátása mellett távollévő dolgozót átmenetileg helyettesít, s ez idő alatt az eredeti munkaköre ellátásán felül jelentős többletmunkát végez — jogszabály eltérő rendelkezése hiányában — helyettesítési díj is megilleti.

(3) Az időbéres (havidíjas) dolgozónak helyettesítési díj akkor jár, ha egyfolytában harminc napon túl helyettesít. A helyettesítési munkakörben alkalmazott dolgozót csak a helyettesítés negyedik hónapjától kezdődően illeti meg a helyettesítési díj.

(4) A helyettesítési díj összege legfeljebb a távollévő dolgozónak megállapított (megállapítható) időarányos alpbér fele, teljesítménybérezés esetén a teljesítmény alapján járó bér összege.

(5) Munkaviszonyra vonatkozó szabály, illetve a felek megállapodása előírhatja, hogy a helyettesítőt megilleti a helyettesített dolgozó részére egyébként járó prémium és év végi részesedés arányos része is.

52. §

(1) Az Mt. V. 58. §-ának (2) bekezdésében foglalt feltételek fennállása esetén a munkáltató szerv vezetője havi hétezer forintig terjedően állapíthat

meg személyi fizetést. Ha ezt a dolgozó munkakörére előírt bértétel felső határának harminc százalékkal megnövelt összege meghaladja, ennek erejéig állapítható meg személyi fizetés. Ez utóbbi esetben sem lehet a személyi fizetés havi kilencezer forintnál magasabb összegű.

(2) Az (1) bekezdés alapján a személyi fizetésben részesített fizikai és nem fizikai dolgozók száma nem haladhatja meg a nem fizikai foglalkozású dolgozók előző év december 31-i munkajogi létszámának tíz százalékát.

(3) A miniszter havi tizenegyezer forintig, egyéb felügyeleti szerv pedig havi kilencezer forintig terjedő összegű személyi fizetést állapíthat meg, az általa kinevezett dolgozók, valamint — a munkáltató szerv vezetőjének javaslata alapján — a felügyelete alá tartozó munkáltató egyéb dolgozói részére. A minisztert megillető hatáskörben állapíthat meg személyi fizetést az országos hatáskörű szerv vezetője, továbbá a kiemelt kategóriába sorolt tanácsai vállalatok dolgozói részére a fővárosi, megyei tanács elnöke. Az így megállapított személyi fizetés a munkáltató bérköltségét terheli.

(4) A személyi fizetést minden olyan esetben, amikor a jogszabály alpbért említ — eltérő rendelkezés hiányában — alpbérként kell figyelembe venni. A költségvetési szerveknél és a kutató intézeteknél érvényes alpbér rendszerekben előírt háromévenkénti kötelező alpbéremelés a személyi fizetésekre nem vonatkozik.

53. §

(1) A személyi fizetés mind határozott, mind pedig határozatlan időre megállapítható és azt az engedélyező bármikor visszavonhatja.

(2) Ha a személyi fizetést visszavonják, a dolgozót a ténylegesen ellátott munkakörére érvényes szabályok szerint kell besorolni. Amennyiben a munkakör nem változott, részére legalább a személyi fizetés megállapítása előtti — a háromévenkénti kötelező alpbéremeléssel érintett területen az eltelt időszak alatt esedékessé vált összeggel növelt — alpbért kell folyósítani.

54. §

A dolgozó személyi alpbére az alkalmazáskor és azt követő egyéves időtartam alatt nem érheti el a vele azonos vagy hasonló munkakörű és felkészültségű dolgozók átlagos személyi alpbérét. E rendelkezés nem vonatkozik az áthelyezett dolgozóra.

55. §

(1) A dolgozó személyi alpbére az alkalmazáskor és az azt követő egyéves időtartam alatt nem haladhatja meg a munkakörére (bércsoportjára)

jogszabályban kötelezően előírt alapbértétel alsó határát, ha

a) az alkalmazását megelőző egy éven belül legalább harmadik esetben létesít munkaviszonyt és ezért időben fennállott korábbi munkaviszonyait felmondással szüntette meg, vagy

b) „kilépett” munkakönyvi bejegyzéssel változtat munkahelyet; e jogkövetkezményt az előírt egyéves időtartam elteltéig alkalmazni kell akkor is, ha közben a dolgozó új munkaviszonyt létesít. Ha ugyanazon munkakörre (bércsoportra) meghatározott ideig két alapbértétel irányadó, ezek közül az alacsonyabbat kell figyelembe venni; ilyenkor — különösen indokolt esetben — az alacsonyabb alapbértétel alsó határának húsz százalékkal emelt összegéig is megállapítható a dolgozó személyi alapbére, ha az új munkáltatónál az azonos vagy hasonló munkakörű és felkészültségű dolgozók többségének személyi alapbére a bértétel felső határát megközelíti.

(2) Ha a dolgozó munkabérét teljesítménykövetelmények (darabbér, személyi alapbérre alapuló teljesítménybér, prémiumos időbér stb.) figyelembevételével állapítják meg, részére a tényleges teljesítésnek megfelelő teljesítménybér jár. Csoportos (brigád) teljesítmény elszámolás esetén a dolgozó a csoport (brigád) keresetéből legfeljebb a ledolgozott idő és a személyi alapórábére (alapbére) alapján részesülhet.

(3) Az (1) bekezdésben megjelölt dolgozónak egy évig jutalom nem adható, és részére prémium is csak a (2) bekezdésben meghatározott esetben fizethető. Év végi részesedésre a dolgozó — kivéve, ha a munkaviszonyra vonatkozó szabály további feltételt állapít meg — akkor jogosult, ha a munkáltatónál legalább fél éve áll alkalmazásban.

(4) A dolgozó az előző bekezdésekben meghatározott munkabérén, illetve jogszabályi rendelkezésen alapuló bérkiegészítő fizetésén felül csak olyan bérpótlékra jogosult, amelynek fizetését jogszabály kötelezően írja elő, feltéve, hogy ezt a dolgozó besorolásánál, munkabére feltételeinek megállapításánál, illetőleg a reá vonatkozó teljesítménykövetelmények meghatározásánál nem veték figyelembe.

56. §

(1) A sorkatonai szolgálat teljesítése után a bevonulás előtti munkahelyén tovább foglalkoztatott dolgozó munkabérét a vele azonos vagy hasonló munkakörben bekövetkezett bérrendezésekre (bérfejlesztésekre) figyelemmel kell megállapítani.

(2) A sorkatonai szolgálatot követően munkaviszonyba lépő dolgozó munkabérének megállapításánál a katonai szolgálat során szerzett — munkakörének megfelelő — szakképzettséget, illetőleg munkájának elvégzéséhez szükséges szakmai gyakorlatot figyelembe kell venni.

(3) Ha a gyermekgondozási szabadságról visszatért anya bérezése — képessége és teljesítménye

alapján — nem felel meg az ugyanilyen munkakörben vagy teljesítmény mellett dolgozók keresetének, törekedni kell az elmaradás mielőbbi felszámolására.

57. §

A bérpótlékok összegének alapja a dolgozók személyi alapbére, ha munkaviszonyra vonatkozó szabály eltérően nem rendelkezik.

58. §

(1) A munkabért a jogszabály által megállapított körben és mértékben lehet természetben megállapítani.

(2) A természetbeni munkabért csak olyan árucikkben vagy szolgáltatásban szabad megállapítani, amely a dolgozó és családtagjai szükségleteinek kielégítéséhez járul hozzá. Nem adható természetbeni munkabérként szeszessital vagy más hasonló jellegű termék.

(3) A természetbeni munkabért az átlagkereset kiszámításánál legfeljebb fogyasztói, illetőleg a jogszabály által megállapított esetekben hatósági áron szabad számításba venni.

(4) A természetbeni juttatás feltételeit és mértékét is az (1)–(3) bekezdés keretei között a kollektív szerződésben kell meghatározni.

59. §

A dolgozót a kollektív szerződésben meghatározott mértékű, térítés illeti meg, ha a munkáltató oldaláról felmerült okból nem tud munkát végezni (állásidő), kivéve, ha munkabérét ilyen esetben egyébként is megkapja (pl. időbéres dolgozó az időbéret). A térítés nem lehet kevesebb, mint a dolgozó bércsoportjára meghatározott alsó bérhatár.

60. §

(1) A dolgozó részére átlagkereset jár

a) szavazás, hatósági, bírósági, munkaügyi döntőbizottsági idézésre tanúként való megjelenés, tanácstagként való eljárás, kötelező orvosi és rendőrvizsgálat, hadkötelesként való sorozás és katonai nyilvántartásba vétel, valamint az önkéntes tűzoltói igénybevétel esetén a teljes mulasztott munkaidőre; a kötelező orvosi vizsgálatnál esik egy tekintet alá a terhes nőnek a terhesség ideje alatt terhességi orvosi vizsgálaton való négyszeri részvétele is,

b) a házastársa (élettársa), gyermeke vagy saját szülője halála esetén egy munkanapra,

c) a véradásra történő rendkívüli berendelés esetén a teljes mulasztott munkaidőre, nem rendkívüli berendelés esetében pedig legfeljebb négy munkanapra, akkor is, ha a vizsgálat eredménye miatt tőle vért nem vettek,

d) az a)–c) pontban nem említett esetekben, ha jogszabály elrendeli.

(2) Ha a dolgozót bíróság, munkaügyi döntőbíztóság, illetőleg hatóság terheltként, sértettként, ügyfélként (felperesként vagy alperesként) idézi be, részére a mulasztott időre díjazás nem jár.

(3) A munkáltató működési körén kívül felmerült okból kiesett munkaidőre a dolgozónak munkabér csak jogszabályban meghatározott esetben jár.

61. §

(1) A munkáltató munkaviszony, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony alapján teljesített munkáért a dolgozónak munkabért és más díjazást — a magasabb vezető állású dolgozókra vonatkozó külön jogszabályban meghatározott kivétellel — csak a bérköltség és a részesedési alap, költségvetési rendszerben gazdálkodó szervek esetében pedig a beralap és a jutalmazási, valamint a pénzügyminiszter által meghatározott egyéb keret terhére fizethet.

(2) A munkáltatóval munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban nem álló személy vagy más munkáltató részére a bérköltség és a részesedési alap terhére semmiféle címen (pl. célprémium, jutalom, költségtérítés stb.) sem szabad kifizetést teljesíteni kivéve, ha ezt meghatározott célra jogszabály kifejezetten megengedi.

(3) A részesedési alap terhére a munkáltatóval munkaviszonyban nem állóknak is fizethető újtási díj, illetőleg az újtás elismeréseként adott egyéb anyagi juttatás.

(4) Kirendelés esetén a dolgozónak járó munkabért — eltérő megállapodás hiányában — az a munkáltató fizeti, ahová a dolgozót kirendelték, illetőleg megtéríti a kirendelő munkáltatónak.

62. §

(1) A munkabért a bérfizetési napokon a dolgozónak kell kifizetni, hacsak mást fel nem hatalmaz annak felvételére, illetőleg bírósági vagy hatósági határozat ebben nem korlátozza. Ha a bérfizetési nap a dolgozó heti pihenőnapjára, szabad napjára, szombatra vagy munkaszüneti napra esik, a munkabért a megelőző munkanapon kell kifizetni.

(2) A munkabért a dolgozó munkahelyén, illetőleg a munkáltató telephelyén kell kifizetni. Italtoltban és más szórakozóhelyen munkabér csak az ott alkalmazottaknak fizethető ki.

(3) Ha a dolgozó a bérfizetési napon jogos okból nem tartózkodik a munkáltató telephelyén (küldetés, szabadság vagy más igazolt távollét miatt), akkor kérésére a munkabérét a bérfizetés előtti utolsó itt töltött munkanapon kell kifizetni, vagy postán a tartózkodási helyére megküldeni. Az elküldés költségei a munkáltatót terhelik.

(4) Ha a megszakítás nélkül igénybe vett szabadság időtartama a tizenkét munkanapot eléri, a dolgozó kérésére a munkáltató köteles a szabadság megkezdése előtt két munkanappal kifizetni

a) a szabadság idejére eső bérfizetési napon esedékes munkabért, valamint

b) a rendes szabadság idejére járó munkabért.

63. §

(1) Ha a munkabér vagy más díjazás elszámolásának alapjául szolgáló eredmény a munkaviszony megszűnése napján, illetőleg az utolsó munkában töltött napon még nem állapítható meg, a munkabért vagy a díjazást esedékessége napján a munkáltató köteles a dolgozó által megadott címre elküldeni. Az elküldés költségei a munkáltatót terhelik.

(2) Nem köteles a munkáltató a munkabérnek és más díjazásnak a bérfizetési nap előtti kifizetésére akkor, ha a dolgozó a munkaviszonyát jogszabálynak nem megfelelő módon szüntette meg.

64. §

A sorkatonai szolgálat teljesítését követően harminc napon belül munkaviszonyba lépő vagy a leszerelést követő tizennégy napon belül fennálló munkaviszonyában tovább foglalkoztatott dolgozó részére két hétre járó személyi alapbérét egy alkalommal — kérésére — előre ki kell fizetni. Az így kifizetett bért általában a kifizetés hónapját követő két hónapon belül két részletben, a dolgozó kérésére azonban több részletben, de legkésőbb a kifizetés hónapját követő hat hónapon belül kell a fizetésből levonni. Ha a dolgozó munkaviszonya előbb szűnik meg, munkabéréből a vissza nem térített bér teljes összegét le kell vonni.

65. §

A pénzben meghatározott munkabért vagy más díjazást csak a törvényes pénznemben szabad kifizetni, azt utalvány vagy a törvényes pénznem helyettesítésére hivatott bármilyen más formában fizetni tilos.

66. §

(1) A dolgozó munkabérééről és más díjazásairól adott elszámolásnak olyannak kell lenni, hogy a dolgozó a kiszámítás helyességét, valamint az abból történő levonások jogcímét és összegét ellenőrizni tudja.

(2) A dolgozókat írásban kifüggesztett, vagy más alkalmas módon tájékoztatni kell arról, hogy a munkabérből és más díjazásból történő levonás szabályait üzenen belül melyik szervnél és milyen időpontban tudják tanulmányozni.

67. §

(1) Ez a rendelet 1980. január 1. napján lép hatályba.

(2) Azokon a területeken, ahol 1980. január 1. előtt — jogszabály, illetőleg külön engedély alapján — ötnapos munkahetet vezettek be, a kollektív szerződés továbbra is hetenként egy szabadnapot biztosíthat.

(3) Hatályát veszti

a) e rendelet hatálybalépésével egyidejűleg: a munkaviszonnyal kapcsolatos egyes kérdésekről szóló

5/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet,

a munkaidő és pihenőidő egyes kérdéseiről szóló

6/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet — az 1/C § kivételével —,

a munka díjazásának egyes kérdéseiről szóló

7/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet — a 7—10. és a 32. §-ok kivételével — valamint, az ezeket kiegészítő és módosító

2/1969. (II. 12.) Mü M számú rendelet,

9/1969. (XII. 20.) Mü M számú rendelet még hatályos 3., 5. és 14. §-a,

11/1969. (XII. 23.) Mü M számú rendelet,

8/1970. (X. 6.) Mü M számú rendelet — a 4. § (1)—(2) bekezdése és a 9. § kivételével —,

11/1971. (IV. 29.) Mü M számú rendelet — az 5. § (2) bekezdése, a 6. és 7. §-ok kivételével —,

18/1971. (IX. 19.) Mü M számú rendelet,

3/1973. (II. 3.) Mü M számú rendelet,

9/1973. (VIII. 28.) Mü M számú rendelet — a 4. és 5. §-ok kivételével,

12/1973. (XII. 23.) Mü M számú rendelet,

5/1974. (II. 28.) Mü M számú rendelet,

3/1975. (II. 21.) Mü M számú rendelet,

4/1975. (III. 18.) Mü M számú rendelet,

10/1976. (VI. 24.) Mü M számú rendelet — a 2—3. §-ok kivételével —,

19/1976. (XII. 28.) Mü M számú rendelet — a 6. és 9. §-ok kivételével —,

3/1978. (I. 18.) Mü M számú rendelet — az 1—2., 6. és 7. §-ok kivételével —,

6/1978. (III. 18.) Mü M számú rendelet, továbbá a tankötelezettségről szóló 1962. évi 13. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 7/1963. (XII. 11.) MM számú rendelet 15. §-ának (1) bekezdése,

az államigazgatási és az igazságszolgáltatási dolgozók munkaviszonyának egyes kérdéseiről szóló 38/1973. (XII. 27.) MT számú rendelet végrehajtására kiadott 14/1973. (XII. 27.) Mü M számú rendelet 9. §-a, 15. §-a — az (1) bekezdés, első mondata kivételével —.

b) 1982. január 1. napjával a 6/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet — 18/1974. (VII. 25.) Mü M számú rendelet 1. §-ával megállapított — 1/C §-a.

(4) A munkaerő közvetítéséről, szervezeten történő elhelyezéséről és toborzásáról szóló 7/1976. (IV. 10.) Mü M számú rendelet 12. §-a (2) bekezdésének helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Ha a felszabaduló munkaerő létszáma tíz főt meghalad, annak véglegesen vagy ideiglenesen történő szervezett elhelyezése elsősorban a munkáltatók, szükség esetén a felügyeleti, illetőleg irányító szervek által, a területileg illetékes szervvel együttműködve történhet.”

Dr. Trethon Ferenc s. k.,
munkaügyi miniszter

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. február 13.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	98
Szemináriumi hírek	98
Felhívás munkaértekezletek tartására	98
A KFKI 1980. évi munkavédelmi intézkedési tervéről	100
Közlemények	101
- Az április 4. és május 1. körüli munka- rendről	101
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb ki- adványok	101
Hivatalosan külföldre utazók	102
Külföldi vendégek	103

Melléklet: Az SZTKI tudományos igazgatójának 2001/1980.sz. határozata az SZTKI hazai együttműködéséről

A KFKI 1980. évi munkavédelmi intézkedési terve

Felhívás az V.Országos Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai Konferenciára

Új könyvtári könyvek jegyzéke

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. január 30-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- az SZTKI hazai együttműködéseit, valamint
- az SZTKI TT 1979. évi határozatainak végrehajtását.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A múlt évben félbeszakadt sztochasztikus szeminárium sorozat tovább folytatódik. A soronkövetkező előadás:

Szépfalussy Péter: Másodrendű fázisátalakulások dinamikája.

Az előadás helye: XIX. épület tanácsterme.

Időpont: 1980. február 27. 14 óra.

Az előadást hasonló témájú szemináriumok követik öt-hat alkalommal.

MUNKAÉRTEKEZLETEK

Felkérjük a kutatóközpont önálló szervezeti egységeinek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve március 15-ig tartsanak munkaértekezleteket.

A munkaértekezletek napirendi pontjai között az alábbi témáknak kell szerepelniük.

1. Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoportonként és egyénenként értékelje azt; ismertesse a dolgozók előtt álló feladatokat, célkitűzéseket. A beszámoló felett vitát kell nyitni, melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat. Ezekre a vezetőnek válaszolnia kell.

2. Válaszadás

A vezetőnek válaszolnia kell az előző munkaértekezleten feltett kérdésekre is; ismertesse az időközben megoldott problémákat és a még meglévő, intézkedésre váró feladatokat.

3. Kiváló dolgozó jelölése

A kiváló dolgozók választásával kapcsolatos rendelkezéseket a Működési Szabályzat I. fejezet 2.43.4 pontja és az Intézeti Megállapodás 33.§-a tartalmazza.

4. Brigádértékelés

A szocialista brigádok, illetve a szocialista címért küzdő brigádok munkájának értékelése, elismerése.

Az 5/1978. sz. főigazgatói utasítás alapján a kiváló dolgozó kitüntetés és a szocialista brigád cím után járó pénzjutalom május 1. alkalmából kerül kifizetésre.

Turcsán Józsefné s.k.
SZT titkár

Kiss Dezső s.k.
a főigazgató helyett

x

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal, ill. intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőnek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével állapítják meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napirendet az osztálybizottságokkal egyetértésben kell megállapítani, melyben a felhívásban szereplő pontoknak is helyt kell kapniuk.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a dolgozók kifejthessék és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszukat, vagy a munkaértekezleten vagy a jutalmazás során a dolgozók munkáját egyénileg értékelni kell.

A munkaértekezletek időpontját előre ki kell tűzni és biztosítani kell, hogy azon a szervezeti egység valamennyi dolgozója részt vehessen.

Az értekezletre meg kell hívni a közvetlen felettes vezetőt; időpontjáról és napirendjéről tájékoztatni kell a Szakszervezeti Bizottságot, az intézeti bizottságot és az Igazgatási Csoportot.

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni, amelyet a szakmai vezetőknek, az OB titkárnak és a szakszervezeti bizalminak kell aláírni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében az Igazgatási Csoport űrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhez. A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi.

A korábbi évek tapasztalataiból kiindulva, nyomatékosan felhívjuk a szervezeti egységek vezetőinek figyelmét, hogy a jegyzőkönyveket az értekezletet követő egy héten belül, de legkésőbb március 20-ig kell az Igazgatási Csoport részére egy példányban megküldeni, csatolva hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A jegyzőkönyvet az Igazgatási Főosztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

A KFKI 1980. ÉVI MUNKAVÉDELMI INTÉZKEDÉSI TERVÉRŐL

A KFKI-ban az egészséges és balesetmentes munkafeltételek kialakítása és az az esetleges balesetek megelőzése érdekében a múlt évben elkészített és közreadott munkavédelmi intézkedési tervben foglalt feladatok megvalósítása nagymértékben hozzájárult ahhoz, hogy a kutatóközpontban a munkavégzés során előforduló balesetek száma a korábbi évekhez képest csökkenjen.

Az 1980-ra szóló intézkedési terv a végrehajtandó feladatokat a műszaki megelőzések, az egészségvédelmi és környezetvédelmi intézkedések, a munkavédelmi oktatások témakörökben, a határidők és felelősök konkrét meghatározásával együtt tartalmazza.

Ezuton is felhivjuk a KFKI valamennyi dolgozójának, az intézkedési tervben foglalt felelősök és a munkahelyek balesetmentes munkafeltételeinek biztosításáért felelős önálló szervezeti egységek vezetőinek figyelmét az egyes konkrét feladatok határidőre történő megvalósítására és a munkavédelmi előírások betartására.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ÁPRILIS 4. ÉS MÁJUS 1. KÖRÜLI MUNKARENDRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy április 4. és május 1. körül a munkarend a munkaügyi miniszter 2/1980./I.7./ Mü M sz. rendelete értelmében az alábbiak szerint alakul:

április 3.	csütörtök	munkanap 7 ³⁰ - 15 ³⁰
április 4.	péntek	munkaszüneti nap
április 5.	szombat	szabadszombat
április 6.	vasárnap	heti pihenőnap
április 7.	hétfő	munkaszüneti nap
április 30.	szerda	munkanap 7 ³⁰ - 15 ³⁰
május 1.	csütörtök	munkaszüneti nap
május 2.	péntek	heti pihenőnap
május 3.	szombat	szabadszombat
május 4.	vasárnap	munkanap 7 ³⁰ - 16 ³⁰

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Szőke J., Tóth J.: Mérésautomatizálás és műszertechnika 21. Digitális adatrögzítő konvencionális kereskedelmi mérőberendezésekhez /KFKI-1979-74/
- 2/ E.Kisdi-Koszó, L.Potocky, L.Novák: Development of induced anisotropy by heat treatment in a magnetic field and under applied mechanical stress in amorphous Fe-B alloys /KFKI-1979-87/
- 3/ E.Kisdi-Koszó, P.Vojtanik, L.Potocky: Magnetic aftereffect in Fe-B amorphous alloys /KFKI-1979-86/
- 4/ L.Novák, L.Potocky, A.Lovas, E.Kisdi-Koszó, J.Takács: Influence of overheating and cooling rate on the magnetic properties of Fe_{83.4}B_{16.6} amorphous alloys /KFKI-1979-88/

- 5/ A.Lovas, C.Hargitai, E.Kisdi-Koszó, J.Takács, J.Király, G.Sós:
Correlation between quenching temperature and mechanical and magnetic
properties of Fe-B metallic ribbons /KFKI-1979-89/
- 6/ A Mavilio Nunez: Study of the absolute full energy peak efficiency of
a Ge/Li/ detector /KFKI-1979-90/
- 7/ Á.Z.Nagy, B.Vasvári, P.Duwez, L.Bakos, Z.Seres, J.Bogáncs, V.M.Nazarov:
Variation of boron concentration in metallic glass ribbons
/KFKI-1979-91/
- 8/ M.Füstöss-Wégner, P.Sviszt: Thermally stimulated polarization and de-
polarization measurements in metal-free phthalocyanine thin layers
/KFKI-1979-92/
- 9/ M.Füstöss-Wégner: Switching effects in organic /metal-free
phthalocyanine/ thin layers /KFKI-1979-93/
- 10/ M.Füstöss-Wégner: Photoconductance measurements in amorphous GeSe₂
layers /KFKI-1979-94/
- 11/ A.Andrási, É.Beleznyai: International intercomparison of whole body
counters /KFKI-1979-95/
- 12/ Gy.Zentai: Photoelectrical investigation of CdSe-Sb₂Se₃ heterojunctions
/KFKI-1980-01/
- 13/ F.Mezei: μ eV resolution study of excitations in superfluid ⁴He by
neutron spin echo /KFKI-1980-02/
- 14/ P.Fazekas: A manifestation of the frustration effect in $S = 1/2$
quantum spin systems /KFKI-1980-03/
- 15/ Á.Buka, L.Bata, H.Kresse: Reorientation of the long molecular axis in
smectic phases /KFKI-1980-04/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Borbély Imre
tanulmányut,
MTA ktsg.

II.4.

1 hónap

Svédország
Uppsala

T.Szücs István
Varga András
konferencia,
MTA ktsg.

II.4.

4 nap

Szovjetunió
Moszkva

Fogarasi Barna
Gál Imre
Halász Antal
Horváth László
tanfolyam,
KFKI ktsg.

II.4.

5 nap

NDK
Drezda

<u>Egri Béla</u> <u>Jerzsabek Lajos</u> együtműködés, KFKI ktsg.	II.4.	3 nap	Csehszlovákia Prága, Rez
<u>Giese Péter</u> <u>Kovács Kálmán</u> <u>Telbisz Ferenc</u> együtműködés, OAB ktsg.	II.4.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Arató András</u> együtműködés, OAB ktsg.	II.4.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lovas Antal</u> konzultáció, MTA ktsg.	II.4.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Nádas Gáspár</u> <u>Tuscher István</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	II.4.	16 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Cser László</u> <u>Kroó Norbert</u> konzultáció, MTA ktsg.	II.6.	4 nap	Jugoszlávia Vinca
<u>Mayer István</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	II.7.	12 hét	Szovjetunió Naberezsnoje Cselni
<u>Odor Zoltán</u> együtműködés, KFKI ktsg.	II.8.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pálla Gabriella</u>	I.22-én hazaérkezett 4 hónapos NSZK-beli munkavállalásáról.		

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>E.Orosco Silva</u> fizikus Kuba	II.5-től 4 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Strauss</u> üzletkötő Liechtenstein	II.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>Skarpa</u> fizikus Olaszország	II.5-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Peschel</u> <u>H.Meier</u> <u>K.Matthes</u> <u>V.Kempe</u> <u>J.Slaza</u> professzorok NDK	II.5-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Müller</u> <u>Rütz</u> <u>W.Wolter</u> fizikusok NDK	II.5-től 5 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>K.Dornick</u> mérnök NDK	II.6-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Apostolov</u> <u>A.Galabov</u> <u>I.Kalev</u> <u>D.J.Boudjev</u> <u>G.Georgiev</u> <u>T.Bojadjiyska</u> mérnökök Bulgária	II.6-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>T.Adamowitz</u> fizikus Lengyelország	II.6-tól 6 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Fraenzl</u> mérnök NSZK	II.7-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Ranogajec</u> fizikus Jugoszlávia	II.11-én	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-107
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

A Szilárdtest Kutató Intézet tudományos igazgatójának

2001/1980. sz. határozata

az SZTKI hazai együttműködéseiről

1. Az előterjesztett írásos anyag és a vita alapján megállapítható, hogy az SZTKI hazai együttműködései sokrétűek mind az együttműködő partnerek, mind pedig az együttműködések jellege és témái szempontjából. Az együttműködések elemzése és értékelése nem történt meg.
2. A hazai együttműködések folytatására, hatékonyságuk növelésére meg kell kezdeni a VI. ötéves terv időszakára vonatkozó együttműködési szerződések előkészítését.

- 2.1 Ötéves időszakra szóló javaslatot kell készíteni a Csepeli Fémművel, a Magyar Optikai Művekkel és az Egyesült Izzóval együttműködésben végzendő kutatásokról.

Felelős: Tompa Kálmán és
az érintett főosztályvezetők

Határidő: 1980. szeptember 30.

- 2.2 A kutatóintézetek közül legfontosabb partnereinkkel /Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Központi Kémiai Kutató Intézet, Műanyagipari Kutató Intézet/ kell ötéves együttműködési megállapodást kidolgozni.

Felelős: Tompa Kálmán és
az érintett főosztályvezetők

Határidő: 1980. szeptember 30.

3. A Tudományos Tanács 1980. II. félévében az ötéves együttműködési javaslatok ismeretében térjen vissza a VI. ötéves tervidőszakban folytatandó hazai együttműködések kérdésére, egyidejűleg végezze el azok értékelését is.

4. Erősíteni kell az együttműködést az egyetemi tanszékekkel mind az oktatás, mind a kutatás terén. Meg kell vizsgálni egy KFKI-ELTE ötéves szocialista együttműködési szerződés megkötésének lehetőségét.

Felelős: Tompa Kálmán és
az érintett főosztályvezetők

Határidő: 1980. szeptember 30.

Budapest, 1980. január 31.

Krén Emil s.k.

MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

MUNKAVÉDELMI

INTÉZKEDESI TERVE

1980

I. MŰSZAKI MEGELŐZÉS FELADATAI

A kutatóközpont 1980. évi felújítási és karbantartási tevékenységi tervében rögzített, munkavédelmi szempontból is indokolt feladatokon, célkitűzéseken kívül elvégzendők:

- 1./ A munkavédelemről szóló 1980. évi minisztertanácsi rendelet és az MTA végrehajtási utasításának figyelembevételével a Kutatóközponti Munkavédelmi Szabályzat /1977/ szükség szerinti módosításának előkészítése.

Felelős: A KFKI Munkavédelmi vezetője.

Határidő: 1980. III.n.év.

- 2./ A XVIII/D. terület tiszta részében/CVD hőkezelő előtér/ a levegőben észlelt korrozív szennyeződés okának további vizsgálata külső szakértők igénybevételével.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. VI. 15.

- 3./ Az RMKI Gyorsítóberendezések Osztálya és az AEKI Reaktor-üzem kezelésében lévő darupályák generál javításának befejezése.

Felelős: ÉEFO vezetője.

Határidő: 1980 X. 30.

- 4./ Kutatóközpontban üzemelő - a házi vizsgálat alá tartozó - újabb nyomástartó edények okmánnyal történő ellátásának folytatása és üzemi ellenőrzésük.

Felelős: Nyomástartó edény ügyint.

Határidő: 1980. XII. 15.

- 5./ Hegesztőapparátok visszaélgésgátlói használati tapasztalatainak értékelése.

Felelős: Nyomástartó edény ügyint.

Határidő: Folyamatosan 1980 végéig.

- 6./ A kutatóközpontban is érvényes KRESZ figyelembevételével részletes belső KFKI Közlekedési Szabályzat kidolgozása.

Felelős: Rendészeti Osztály és a Gondnokság vezetője.

Határidő: 1980. VI. 15.

- 7./ Az 1979. évi szemlejegyzőkönyvekből végre nem hajtott intézkedések kigyűjtése és a további intézkedések megtétele.

Felelős: SZB Munkavédelmi felügyelő.

Határidő: 1980. III.1.

- 8./ I. épület alagsori helyiségek ablakai padlószintről történő nyithatóságának megvalósítása.

Felelős: ÉEFO vezetője.

Határidő: 1980. VI. 30.

- 9./ A KFKI tulajdonát képező gázpalackok nyilvántartására és használatban tartása feltételeinek szabályozása, a főigazgatói utasítás előkészítése.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. III.31.

II. EGÉSZSÉGVÉDELMI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

- 1./ A portai szolgálat nagyfoku statikai feltöltődés okainak felderítése külső szakértő igénybevételével és a szükséges intézkedések megtétele.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. III.31.

- 2./ Az MSZKI helyiségeiben a megvilágítás erősségének megmérése és értékelése az adott munkafolyamatok figyelembevételével.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. X. 30.

- 3./ Az ivóvíz minőségének ellenőriztetése negyedévenként /a KÖJÁL-lal/. Értékelés elkészítése és a KFKI Munkavédelmi vezető részére történő megküldése.

Felelős: ÉEFO vezetője.

Határidő: negyedévenként folyamatosan.

- 4./ A felesleges vegyi anyagok kutatóközponti tárolásának megvalósítása és megsemmisítésének folytatása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: Folyamatos.

III. MUNKAVÉDELMI OKTATÁS, PROPAGANDA, FEJLESZTÉS.

- 1./ Az önálló szervezeti egységvezetők, a helyi munkavédelmi felelősök és az aktívák továbbképzése a Munkavédelmi törvényben előírt módosítások figyelembevételével.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: Negyedévenként folyamatosan.

- 2./ Az 1980. évre áthúzódott biztonságtechnikai pótvizsgáztatások előkészítése, előkészítő oktatások megtartása és lebonyolítása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. III.31.

- 3./ Új belépők munkavédelmi oktatásához szükséges írásos segédlet felülvizsgálata és az új munkavédelmi törvény szerinti átdolgozása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. VI. 30.

- 4./ A kutatóközpont tulajdonát képező gépjárművek vezetésére külön engedéllyel rendelkező, nem hivatásos gépjárművezetők részére kutatóközpont szintű oktatás megszervezése és megtartása.

Felelős: a megszervezésért a Gondnokság vezetője.

az oktatás megtartásáért a Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. III.31.

- 5./ Gázpalack kezelők, hegesztők kutatóközpont szintű ismételt oktatásának megszervezése és megtartása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. X. 30.

- 6./ Gázpalack kezelői vizsgáztatások előkészítése /elő-készítő oktatás megtartása/ és lebonyolítása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1980. X.30.

- 7./ Emelőgép-kezelők, -kötözők, targoncavezetők évenként két alkalommal kutatóközpont szintű ismételt oktatásának megszervezése és az oktatás megtartása.

Felelős: Emelőgép ügyintéző.

Határidő: 1980. IV.15., ill. 1980. XI.10.

- 8./ Tájékoztató anyag készítése és a TÁJÉKOZTATÓ-ban történő közzététele - az erdős területeken előforduló kullancsveszélyről.

Felelős: KFKI vezető üzemorvos.

Határidő: 1980. VI.30.



1980. I. 29.

F E L H I V Á S

Az V. Országos Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai Konferenciát 1980. március 18. és 20. között rendezik meg Budapesten, a Technika Házában.

Jelentkezési határidő: 1980. február 20.

Résztvételi díj: 1000 Ft.

Az érdeklődők a Kutatásszervezési Főosztályon jelentkezhetnek.

Uj könyvek jegyzéke

3.sz.

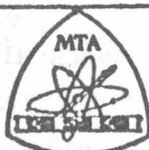
- 1/ Advances in radiation protection monitoring.
Stockholm, 26-30 June 1978. 56.944
- 2/ Aho-Ul'man: Teorija szintakszicseszkoanaliza, pere-
voda i kompiljacii. 2.tom. Kompiljacii. 56.912
- 3/ Annual review of materials science. 9.vol. 56.869
- 4/ Arató: Fejezetek a matematikai statisztikából számítógépes
alkalmazásokkal. 1-2.köt. 56.887-56.888
- 5/ Berend: Eszközigenyesség és fejlesztési politika. 56.971
- 6/ Bevezetés a DOS-RV operációs rendszerbe. 56.889
- 7/ Bisztray-Balku: Radiológiai munkák. Sugárzás elleni
védelem. 56.902-56.911
- 8/ Bol'saja Szovetszkaja Enciklopedija. 30.tom. 56.951
- 9/ Butcher: Copy-editing. The Cambridge handbook. 56.997
- 10/ Cooperative effects in matter and radiation.
Redstone Arsenal, November 30 - December 2, 1976. 56.874
- 11/ Current problems and concerns of the health physicist.
1-2.vol. Herceg-Noví, August 24-September 3, 1976. 56.859
- 12/ Dulin: Vozmuscsenie kriticsnoszti reaktorov i utocszenie
gruppovüh konsztant. 56.954
- 13/ Dzsagacpanjan-Koszorotov-Filippov: Vvedenie v radiacionno-
himicseszkuju tehnologiju. 56.959
- 14/ Dzsakal'ja: Metodü teorii vozmuscsenij dlja nelinejnüh
szisztem. 56.957
- 15/ Evgrafov: Aszimptoticseszkie ocenki i celüe funkcii. 56.953
- 16/ Fedorenko: Priblizsennoe resenie zadacs optimal'nogo
upravlenija. 56.958
- 17/ Fedorov: Csiszlennüe metodü makszimina. 56.956
- 18/ Freeman: Fachenglisch für Technik und Industrie. 56.994
- 19/ Gaseous electronics. 1.vol. 56.690
- 20/ Iparstatisztikai évkönyv. 56.984-56.986
- 21/ Isotopes and radiation in research on soil-plant
relationships. Colombo, 11-15 December 1978. 56.943
- 22/ Isotopes in lake studies.
Vienna, 29 August - 2. September, 1977. 56.942
- 23/ Iszmatov: Teorija difrakcionnüh jadernüh proceszszov. 56.952
- 24/ Ivanova-Puhova: Programmirovanie i vücsiszlitel'naja
matematika. 56.849
- 25/ Jávor-Benkóné: Diszkrét rendszerek szimulációja. 56.930-56.935
- 26/ Jazükovüe proceszszorü i raszpoznavanie recsi. 56.921
- 27/ Kartmell-Foulsz: Valentnoszt' i sztroenie molekul. 56.955

28/ Katzan: Computer organization and the System/370.	56.995
29/ Kosztülev-Skut: Elektronnoe perekljucsenie v amorfnüh poluprovodnikah.	56.624
30/ Krajtor: Dozimetrija pri radiacionnüh avarijah.	56.832
31/ Marcsuk-Sajdurov: Povüsenie tocsnoszti resenij raznoszt-nüh szhem.	56.960
32/ Materon: Szlucsajnüe mnozsosztva i integral'naja geometrija.	56.928
33/ Nagy: Radiokémia és izotóptechnika.	56.972-56.974
34/ Obrabotka i interpretacija fizicseszkih ekszperimentov.	57.014
35/ Preparation and control of radiopharmaceuticals in hospitals.	56.945
36/ Proceedings of the 4. high energy physics symposium, Jaipur, December 5-9, 1978.	56.885
37/ Proceszszü mnozsosztvennoj generacii pri vüszokih energijah.	57.015
38/ Progress in quantum electronics. 5.vol.	56.949
39/ A Rádiótechnika évkönyve - 1980.	56.894-56.898
40/ Radnai: Digitális jelek korszerű vizsgálata és műszerei.	56.658
41/ Rjabusko: Dvizsenie tel v obscej teorii otnoszitel'noszti.	56.924
42/ Rózsa: Nukleáris mérések az iparban.	56.961-56.963
43/ Sismarev: Vvedenie v teoriju ellipticseszkih uravnenij.	56.922
44/ A statisztikában használatos mértékegységek jegyzéke.	56.853-56.855
45/ Status and prospects of thermal breeders and their effect on fuel utilization.	56.946
46/ Stochastic problems in dynamics.	56.876
47/ Szamitov: Atlasz szpektrov jadernogo magnitnago rezonansza prosztranzstvennüh izomerov. 1.tom.	56.826
48/ Szbornik laboratornüh rabot po jadernoj fizike.	56.846
49/ Szkorohod: Szlucsajnüe linejnüe operatorü.	56.926
50/ Szlovar' po kibernetike.	56.834
51/ Tejlor: Kalibrovocsnüe teorii szlabüh vzaimodejsztvij.	56.918
52/ Teoreticseszkie osznovü elektrotehniki. 1.cs.	56.914
53/ Teplofizicseszkie iszszledovanija dlja obeszpecsenija nadezsnoszti i bezopasznoszti jadernüh reaktorov vodo-vodjanogo tipa. 1-2.tom.	56.890-56.891
54/ Trudü ... Fizicseszkgó insztituta im. P.N. Lebedeva. 109.tom.	56.880
55/ Trudü ... Fizicseszkgó insztituta im. P.N. Lebedeva. 111.tom.	56.881
56/ Trudü ... Fizicseszkgó insztituta im. P.N. Lebedeva. 112.tom.	56.882
57/ Tücsino: Digitális mérőkészülékek.	56.656
58/ Uong: Osznovnüe formulü i dannüe po teploobmenu dlja inzsenierov.	56.850
59/ Zadacsi i uprazsnenija sz otvetami i resenijami.	56.841
60/ Zombory-Koltai: Elektromágneses terek gépi analizise.	56.900-56.901

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. február 20.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei	118
Személyi hírek	119
Közlemények	119
- A számítógépes kikérdezésen alapuló szűrő- vizsgálatról	119
- Előkészítő tanfolyamról	120
- Értékesítésről	120
Hivatalosan külföldre utazók	120
Külföldi vendégek	121

Melléklet: 1/1980.sz. főigazgatói utasítás
a kutatóközpont bér- és létszám-
gazdálkodásáról

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HÍREI

Az Igazgató Tanács 1980. február 13-án ülést tartott. Napirend előtt Zimányi József tartott tudományos előadást "A nehézion fizika távlatai" címmel.

Az Igazgató Tanács megvitatta a tokamakokkal kapcsolatos kutatások eddigi eredményeiről és a további feladatokról készített beszámolót; az előadó Pócs Lajos célprogramvezető volt. A határozatban a főigazgató elismerését fejezte ki a fúziós kutatások területén dolgozóknak eddig végzett munkájáért.

Az Igazgató Tanács Sándory Mihály főigazgatóhelyettes előterjesztésében megvitatta a kutatóközpont és a Kurcsatov Atomenergia Intézet együttműködésének helyzetét. A határozatban a főigazgató elismerését fejezte ki mindazoknak, akik eredményes munkájukkal részt vesznek e különösen fontos együttműködésben. Határozat született arról, hogy alaposan elő kell készíteni a második félévben esedékes középtávu terv egyeztető tárgyalásokat.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalt.

A részletes főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HÍREK

Az MSZMP XII. kerületi bizottsága 1980. február 16-án tartotta pártértekezletét, amelyen a kutatóközpont dolgozói közül

S Á N D O R Y Mihályt

a XII. kerületi párt végrehajtó bizottságának tagjává,

F R A N K Lászlót

H E G E D Ű S Jánost

K I S S Dezsőt

a XII. kerületi pártbizottság tagjává,

R E J T Ő István

a pártépítési bizottság tagjává,

K O V Á C S Tibort

a fegyelmi bizottság tagjává választották.

x

A Magyar Tudományos Akadémia

P E T H Ő Gábornak

az

Erdey László-díjat

adományozta.

K Ö Z L E M É N Y E K

A SZÁMITÓGÉPES KIKÉRDEZÉSEN ALAPULÓ SZŰRŐVIZSGÁLATRÓL

Tájékoztatjuk dolgozóinkat, hogy megkezdődött a számítógépes kikérdezésen alapuló szűrővizsgálat, amelynek

időpontja: minden héten csütörtökön 8 órától 11 óráig,

helye: XVIII. épület I.em. 103. szoba.

A szűrés folyamatossága érdekében kérjük, hogy a kiküldött értesítésben szereplő időpontban pontosan jelenjenek meg dolgozóink.

Dr.Laboda Irma

vezető üzem orvos

x

ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAMRÓL

Tájékoztatjuk dolgozóinkat, hogy akik az 1980-81-es tanévben egyetemen vagy főiskolán kívánnak továbbtanulni, előkészítő felvételi tanfolyamra kérhetik felvételüket a TIT József Attila Szabadegyetemre.

A továbbtanulással kapcsolatos bármilyen kérdésben részletes felvilágosítást ad Bencze Balázs né Oktatási felelős /V. ép., tel.: 18-03/.

Egyetemi, főiskolai jelentkezési lapok is a Személyzeti- és Oktatási Osztályon kaphatók.

A felsőoktatási intézményekben a jelentkezési határidő: 1980. március 30.

x

ÉRTÉKESÍTÉS RŐL

A kutatóközpont dolgozóinak lehetőségük van megvásárolni az alábbi, használaton kívül helyezett eszközöket:

- 1 db 1/2 ives mérnöki rajztábla /kis hibával/,
- 30 db 1 és 2 kW-os hőkandalló /használt állapotban, azzal a megkövetéssel, hogy az üzemeltetéshez szükséges engedélyt a vevőnek kell megszerezni/,
- 1 db 60 literes akvárium /használt, kis hibával/,
- 1 db HV-200 tip. hidrofor tároló, 200 literes,
- 1 db 1 ives mérnöki rajztábla /kis hibával/.

Az igényeket a szükséges záradékokkal ellátva /állami vezető és szakszervezet javaslata/ az Értékesítési Bizottsághoz kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Bangó György
üzembehelyezés,
METR.ktsg.

II.11.

7 nap

Szovjetunió
Moszkva

Finta Gyula
Kovács Endre
Láng István
Turányi György
service,
METR. és KFKI ktsg.

II.11.

7 nap

Csehszlovákia
Brno

Pintér György
Vesztergombi György
bizottsági ülés,
EAI ktsg.

II.11.

4 nap

Szovjetunió
Dubna

Horváth András
üzembehelyezés,
METR. és KFKI ktsg.

II.14.

11 hét

Szovjetunió
Naberezsnoje Cselni

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

J.Kollár
J.Hora mérnökök
Csehszlovákia

II.12-től
4 napra

fogadta: SZTKI

B.Bulka fizikus
Lengyelország

II.12-től
8 napra

fogadta: SZTKI

S.Inneholder üzletkötő
Olaszország

II.13-án

fogadta: SZTKI

S.D.Stefanov
L.A.Popov mérnökök
Bulgária

II.15-én

fogadta: MSZKI

J.Krysl fizikus
Csehszlovákia

II.18-tól
1 hónapra

fogadta: AEKI

Ha Viet Hien egy.hallgató
Vietnam

II.18-tól
1 hónapra

fogadta: SZTKI

Schiller Róbert II.12-én hazaérkezett franciaországi munkavállalásáról.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-108
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

1 /1980.sz. főigazgatói utasítás

a kutatóközpont bér- és létszámgazdálkodásáról

A Kutatóközpont Bér- és Jövedelemgazdálkodási Bizottság javaslata alapján - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - a kutatóközpont bérgazdálkodásának rendszerére, valamint a bértömeg- és létszámelosztás módosítására vonatkozóan az alábbiakat rendelem el.

1.§.

Bérgazdálkodás

/1/ A kutatóközpontban a bérgazdálkodás decentralizált formában történik.

/2/ Bérgazdálkodási joggal az alábbi hét terület /továbbiakban bérgazdálkodási egység/ rendelkezik:

- a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet,
- a Szilárdtest Kutató Intézet,
- az Atomenergia Kutató Intézet,
- a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet,
- a Gazdasági Szakigazgatás,
- a Műszaki Szakigazgatás,
- Főigazgatói hatáskörben maradnak a fentieken kívüli szervezeti egységek.

/3/ A bérgazdálkodó egységek vezetői a jogukat átadhatják az önálló szervezeti egységek vezetőinek. E további decentralizálás az egységek vezetőinek felelősségét nem érinti, a felelősség azonban - az /5/ bekezdésben foglaltak értelmében - kiterjed a bérgazdálkodó önálló szervezeti egységek vezetőire is.

- /4/ A bérgazdálkodó egységek minden évben - a gazdasági igazgató-helyettes által előzetesen meghatározott időpontig - kötelesek elkészíteni operatív létszám és bértervüket.
- /5/ Az engedélyezett éves bértömeget a kifizetésre kerülő bérösszeg nem haladhatja meg. Az engedélyezett bértömeg túllépéséért a bér-gazdálkodó egység vezetője először saját teljes jutalma, majd a bérgazdálkodó egység jutalomkeretének összegéig anyagilag is felelős.
- /6/ A bérgazdálkodó egységeken belül, a KFKI összérdekeit érintő létszám- vagy bérátcsoportosítás csak a főigazgató egyetértésével történhet.
- /7/ A bérgazdálkodó egységek saját hatáskörben bérfejlesztést - átszólás és új kinevezés kivételével - csak a saját minden év január 1-i átlagbérszint mértékéig hajthatnak végre. Ezen felüli fejlesztésre csak főigazgatói engedéllyel kerülhet sor.

2.§.

Külföldön tartózkodók bére

- /1/ A külföldi munkavállalást teljesítő dolgozók bérét - a /2/ bekezdés kivételével - a külföldi tartózkodás teljes ideje alatt központi kezelésbe kell vonni; ezzel a bérösszeggel a bérgazdálkodó egység vezetője nem rendelkezhet.
- /2/ A dubnai EAI-hoz kiküldött munkavállalók bérének 64%-át kell központi kezelésbe vonni 36%-ával a bérgazdálkodó egység vezetője rendelkezik.
- /3/ Ideiglenes külföldi kiküldetést teljesítő dolgozók átlagkeresetét a bérgazdálkodási egység részére engedélyezett bértömegeből kell fedezni.

3.§.

Létszámgazdálkodás

- /1/ Az 1.§.-ban foglaltak értelemszerűen vonatkoznak a kutatóközpont létszámgazdálkodására is.
- /2/ A bérgazdálkodó egység számára engedélyezett létszámkeretet túllépni fegyelmi felelősség terhe mellett nem szabad.

4.§.

Bérmegtakarítás

- /1/ A bérgazdálkodó egységek vezetői - a /2/ bekezdés figyelembevételével - szabadon dönthetnek arról, hogy a megoldásra váró feladatok legjobb teljesítése érdekében a rendelkezésükre álló bértömeget hogyan használják fel.
- /2/ Bérmegtakarítás terhére kifizethető
 - célprémium
 - tulóra díj
 - helyettesítési díj
 - ügyeleti díj
 - szerződéses és részfoglalkozású dolgozók bére
 - mellék és másodállású dolgozók munkabére
 - fizikai munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban foglalkoztatott dolgozók munkadíja /alkalmi munkadíjak/
 - egyéb, a jogszabály által engedélyezett bérek és pótlékok.
- /3/ A bérmegtakarítás terhére sem jutalom, sem határozott időre szóló bér nem fizethető.

5.§.

Célprémium

- /1/ A dolgozó részére egy-egy célfeladat elvégzésére célprémiumot lehet kitűzni.
- /2/ A célprémium kitűzésének a célfeladat megkezdése előtt írásban kell történnie, melyben meg kell határozni a feladatokat, a feladat elvégzésére kitűzött határidőt és a feladat elvégzését igazoló vezető személyét.
- /3/ A célfeladat lehet egy meghatározott egyszeri tevékenység, vagy hosszabb időn át végzett munka.
- /4/ A célprémiumot egy naptári éven belül legfeljebb 9 hónapra lehet kitűzni. A célprémium kitűzésénél figyelembe kell venni, hogy a decemberi hónapra kitűzött célprémium már a következő évi bértömeget terheli.
- /5/ A célprémium kifizetésére akkor kerülhet sor, ha a dolgozó a kitűzött feladatot határidőre teljesíti, ugyanakkor munkaköri feladatát maradéktalanul ellátja.

Ha a kitűzött célfeladatot csak részben teljesíti, és ez önmagában értékelhető, a célprémium a teljesítés arányában illeti meg.
- /6/ A célfeladat határidőre történő teljesítése esetén akkor is a teljes célprémiumot kell kifizetni, ha a dolgozó a teljesítési idő egy részében betegség vagy olyan egyéb ok miatt volt távol, amelyért munkabér nem jár. Ilyen esetekben - miután a dolgozónak keresetkiesése nincs - a célprémium téppénzalapot nem képez.
- /7/ Olyan célfeladatnál, amelyek teljesítése feltétlen és rendszeres intézeti jelenlétet, valamint folyamatos tevékenységet igényel /pl. bemérés, takarítás/, munkaidőkiesés időtartamára célprémium nem fizethető. Ilyen esetben viszont a táppénz kifizetésénél a tényleges kifizetett célprémium összegét is figyelembe kell venni.

- /8/ A célfeladat teljesítését igazoló személyt erkölcsi- és fegyelmi felelősség terheli azért, hogy az igazolás a valóságnak megfelelő adatokat tartalmazza.

A pénzügyi fegyelem megtartása érdekében az Illetményszámfejtési és SZTK Csoport a célfeladat teljesítését igazoló személy közvetlen vezetőjének, illetve a gazdasági igazgatóhelyettesnek köteles jelenteni, ha e tekintetben szabálytalan intézkedést észlel.

- /9/ A célfeladat kitűzésére rendszeresített, valamint a részben, illetve maradéktalanul teljesített feladat igazolására szolgáló nyomtatványok változatlanul érvényben maradnak.

6.§.

Bér- és létszámmegállapítás

- /1/ A gazdasági igazgatóhelyettes a bérgazdálkodási egységek létszámát és bértömegét minden évben terjessze a főigazgató elé jóváhagyás céljából.
- /2/ A Munkaügyi Osztály köteles a jóváhagyott bértömeget és létszámot a bérgazdálkodó egységek vezetőivel haladéktalanul közölni.
- /3/ A bérgazdálkodásról és a létszámhelyeztről a Munkaügyi Osztály havonta jelentést ad a főigazgatónak és a bérgazdálkodó egységek vezetőinek.

7.§.

Az utasítás hatálya

- /1/ Jelen utasítás 1980. január 1-vel lép életbe, egyidejűleg hatályát veszti az 5/1979.sz. főigazgatói utasítás.

Kiss Dezső s.k.
főigazgató helyett

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. február 27.



Hivatali használatra

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	130
A Találmányi Bizottság hírei	132
A Tudományos Tanácsok hírei	132
Szemináriumi hírek	132
Munkaerőváltozások 1980. január hónapban	134
Hivatalosan külföldre utazók	136
Külföldi vendégek	137

Melléklet: Tájékoztató a Könyvtárban megrendelhető
gépi szakirodalom-figyelésekről

Eseménynaptár

Új könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HÍREK

A főigazgató

G O L E N Károly

gazdasági tanácsadót megbizta a főigazgató és a főigazgatóhelyettesek közvetlen irányítása alá tartozó központi szervezeti egységek - az MSZI és a GSZI kivételével - bér- és létszámgazdálkodásának ügyintézésével kapcsolatos feladatok ellátásával.

Golen Károly egyuttal ellátja a főigazgatói bér-, létszám- és jutalomke-retekkel való gazdálkodás döntéselőkészítésének feladatait is.

x

Szlávik Ferenc műszaki igazgatóhelyettes - az Igazgató Tanács elnökének hozzájárulása alapján - 1980. február 1-i hatállyal

B. N A G Y András

a Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Szekció elnöki teendőinek ellátásával bizta meg.

Egyidejűleg megbizta

B É K É S I Sándor

a titkári teendők ellátásával, továbbá

E N G A R D Ferencet

G Á R D O S Miklóst

K O Z M A N N Györgyöt

N A G Y Rudolfot

R É N Y I Attilát

T A N K Ó Lászlót

T O M B O R Józsefet

hogy az MTT Elektronikai Szekció munkájában, annak tagjaként vegyen részt.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

x

Szabó Ferenc főigazgató 1980. február 15-i hatállyal - más munkakörbe kerülése miatt - felmentette

P A K U C S Jánost

az Ügyvitelszervezési Bizottság elnöki teendőinek ellátása alól; egyidejűleg megbizta

S Z O K I R A Józsefet

a Bizottság elnöki teendőinek ellátásával.

A megbízás visszavonásig érvényes.

x

Szabó Ferenc főigazgató megbizta

N A G Y Dénes Lajost

az Állandó Hélium Bizottság elnöki teendőinek ellátásával bizta meg.

A megbízás visszavonásig érvényes.

A Bizottság tagjai:

B A K O S József

B A L L A János

C S E R László

H U T I R A I Gyula

M I H Á L Y László

P A R D A V I Ferencné.

x

Szabó Ferenc főigazgató megbizta

S Z A B Ó Eleket

a Kémiai Analitikai Koordinációs Bizottság elnöki teendőinek ellátásával.

A megbízás visszavonásig érvényes.

A Bizottság titkára: M A T U S Lajos

tagjai: B A K O S László

O P A U S Z K Y István

N A G Y Dénes Lajos.

A TALÁLmányi Bizottság hírei

A Találmányi Bizottság 1980. január 24-én ülést tartott, amelyen az alábbi találmányokat elfogadta szolgálati találmányként:

- "Eljárás és berendezés galvanizáló áramok beállítására"
/feltalálók: Bánki Ferenc, Binder Gyula, Monty László, Karacs Albert, Kővári István, Nemes Tibor, Vajda Ferenc MSZKI/,
- "Eljárás és berendezés álló vagy mozgó lézer interferenciaképek vagy képsorok előre meghatározott sorrendben történő rögzítésére és megjelenítésére"
/feltalálók: Csáji Attila; Kroó Norbert, Tóth József SZTKI/.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszerméréstechnikai Szekciója 1980. február 22-én nyilvános ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a CAMAC modulok tesztelhetőségét számítógépes rendszerekben.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Részecskefizikai Szekciója 1980. február 25-én ülést tartott, amelyen

meghallgatta Spitzer József és Tóth József munkabeszámolóját.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Szilárdtest Kutató Intézet március havi szemináriumai:

intézeti szeminárium

/I.épület tanácsterme/

március 12. 14 óra

Gyulai József: Félvezető technológiák a jelenben és a közeljövőben

Szilárdtestelméleti Osztály

/I.épület tanácsterme/

március 4.	10 óra	Woynarovich Ferenc: A Hubbard-modell egzakt megoldása /cikkismertetés/
március 11.	11 óra	Woynarovich Ferenc: Töltéssűrűség típusu gerjesztések az egydimenziós Hubbard-modell egzakt megoldása szerint
március 18.	10 óra	Solt György: Később meghatározandó téma
március 25.	10 óra	Fazekas Patrik: Egy általánosított Blume-Capel modell fázisdiagramja effektív-tér közelítésben

Mágneses Osztály

/XXVI.épület 111.szoba/

március 7.	9 óra	Pető Gábor: Felületi kristályszerkezet vizsgálata reflexiós elektrondiffrakcióval /RED/
március 21.	9 óra	Véressy Zsófia: munkabeszámoló

Optikai Főosztály

/IV.épület tanácsterme/

március 6.	8 ³⁰ óra	Rosta László: Részben rendezett rendszerek vizsgálata rugalmatlan neutronszerkezéssel /munkabeszámoló/
március 13.	8 ³⁰ óra	Szőke József: Nanosekundumos spektroszkópiai eredmények és kiértékelésük
március 20.	8 ³⁰ óra	Farkas Győző: munkabeszámoló
március 27.	8 ³⁰ óra	Farkas Győző: Elektronok többfotonos abszorpciója és emissziója

Fizikai Főosztály II.

/I.épület tanácsterme/

március 6.	9 óra	Kamarás Katalin: munkabeszámoló
március 27.	9 óra	Kopasz Csaba /Csepel Művek Fémműve/: Magnetostrikció mérések üvegfémeken

Doktori ösztöndíjas tanulószeminárium

/XXVI.épület 111.szoba/

március 5.	8 óra	Bata Lajos: Folyadékkristályok
március 12.	8 óra	Jancsó Gábor: Izotópeffektusok a kémiai termodinamikában
március 19.	8 óra	Schiller Róbert: Szabad elektronok folyadékokban

1980. JANUÁR HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

G i e g l e r Ferencné a Gondnoksághoz tartozó szántódi kemping gazdasági ügyintézője. Előzőleg az OTP siófoki járási fiók előadója volt. Gimnáziumi érettségivel, valamint gyors- és gépiró képesítéssel rendelkezik.

L u k á c s Ferencné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg az Izotóp Intézet dolgozója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános.

N a g y Miklós offset gépmester, a Kutatásszervezési Főosztály dolgozója. Előzőleg a Gyár- és Gépszerelő Vállalat nyomdai gépmestere volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkás-képző.

P a á r Ferenc elektrotechnikus, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Mechanikai Laboratórium műszerésze volt. Elektrotechnikusi képesítéssel rendelkezik.

P o g á c s á s Anna raktáros, a Könyvtár dolgozója. Előzőleg általános iskolai képesítés nélküli tanítóként dolgozott. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik.

S i m o n Lászlóné pénzügyi előadó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a METALIMPEX előadója volt. Gimnáziumi és közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.

S o m o g y i Istvánné számítástechnikai előadó, a Szervezési Osztály dolgozója. Előzőleg a Május 1 Ruhagyár programozója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik.

S z i r t e s Ágnes tudományos munkatárs, az MSZI törzs dolgozója. Előzőleg a PM Számítóközpont rendszerprogramozója volt. Villamosmérnöki és alkalmazott matematikusi oklevéllel rendelkezik.

U l l m a n n Ferenc géplakatos, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előzőleg az Erőmű Javító és Karbantartó Vállalat főszerelője volt. Iskolai végzettsége: 4 polgári és 2 év szakmunkásképző.

1980. JANUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B ó n i s Imre elektronikai műszerész, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a MAHART Rt.

D o b ó Lajosné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Izotóp Intézet.

D o l e s c h a l l Sándor ügyvezető igazgató áthelyezéssel az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt-höz került.

F r o s t Imréné adminisztrátor, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkahelye a Börzsöny TSZ.

F u y e r Tibor raktáros, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát közös megegyezéssel szüntette meg. Új munkáltatója a 13.sz. Szakmunkásképző Intézet.

K o v á c s Béláné értékesítési előadó, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya áthelyezéssel szűnt meg. Új munkahelye a VEGYÉPSZER.

K r i z s á n Mihály őrportás, az Igazgatási Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye ismeretlen.

N a g y Ákos könyvkötő, a Kutatásszervezési Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkahelye ismeretlen.

R a f f a i Mihály üzemmérnök, az MSZKI Technológiai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Paksi Atomerőmű.

T a m á s Zsuzsanna titkárnő, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkahelye a Budapesti Műszaki Egyetem.

Nyugdíjba ment:

B á r á n y István műszaki-gazdasági tanácsadó, a Szervezési Osztályról.

B o g d á n József köszörüs, a Műszaki Főosztályról.

N o v á k József raktáros, az Anyagellátási Osztályról.

K a z i n c z y Károly polgári fegyveres őr, az Igazgatási Főosztályról.

1980. JANUAR HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT
DOLGOZÓK

H o r v á t h József szakmunkás az SZTKI Technikai Főosztályáról az Építési- és Energiaellátási Főosztályra került. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt. Új beosztása: klímászerelő.

U r b á n János tudományos munkatárs, az RMKI Technikai Főosztályáról a Sugárvédelmi Főosztályra került. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt. Beosztása változatlan.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Ignác Péter
Szigeti János
együttműködés,
OAB ktsg.

II.18.

10 nap

Szovjetunió
Moszkva

Csernai László
munkavállalás,

II.18.

2 év

NSZK
Frankfurt

Margaritisz Tanaszisz
iskola,
meghívó fél és KFKI ktsg.

II.22.

14 nap

Lengyelország
Karpacz

Perjés Zoltán
Sebestyén Ákos
szeminárium,
meghívó fél és KFKI ktsg.

II.24.

6 nap

NDK
Potsdam

KÜLFÖLDI VENDEGEK

J.Vacek
A.Holubarz fizikusok
Csehszlovákia

II.18-tól
12 napra

fogadta: AEKI

I.Dragomirova
G.Vojkov fizikusok
Bulgária

II.18-tól
6 napra

fogadta: AEKI

Bachstein
Karlstein mérnökök
NDK

II.19-től
5 napra

fogadta: MSZKI

B.Böhmer
R.Kurka fizikusok
NDK

II.19-től
5 napra

fogadta: AEKI

W.Smarda mérnök
Ausztria

II.21-től
5 napra

fogadta: MSZKI

R.Ladosow mérnök
Bulgária

II.22-én

fogadta: GSZI

A.Hildebrant mérnök
Lengyelország

II.22-én

fogadta: MSZKI

R.Fuge oszt.vez.
NDK

II.25-től
4 napra

fogadta: AEKI

E.Futó fizikus
Csehszlovákia

II.25-től
15 napra

fogadta: RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzszám: 80-109
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

T Á J É K O Z T A T Ó

a Könyvtárban megrendelhető gépi szakirodalom-figyelésekről

1. Intézetünk Számítóközpontja és Könyvtára a Veszprémi Vegyipari Egyetem Központi Könyvtárával közösen több mint egy évtizede ad tájékoztatást a kémiai szakirodalmat igénylők számára a Chemical Abstracts Condensates hetenként megjelenő mágnesszalagjai alapján. Ez a Chemical Abstracts-ben ismertetett közlemények, könyvek, szabadalmak, kutatási jelentések, doktori disszertációk adatait és a tárgymutatóba kerülő tárgyszavait tartalmazza. 1980-tól a kémiai témák figyelése a Chemical Abstracts Search adattár alapján történik és több adatelem szerint lehet visszakeresni, mint korábban.
2. 1971-óta dolgozzuk fel a fizika, elektronika és számítástechnika tárgyköreit referáló INSPEC mágnesszalagokat, amelyek tartalmilag a

SCIENCE ABSTRACTS

PHYSICS ABSTRACTS

ELECTRICAL AND ELECTRONICS ABSTRACTS

COMPUTER AND CONTROL ABSTRACTS

referáló folyóiratokkal azonosak. A szalagok kéthetenként jelennek meg. A fent említett adatokon kívül még a cikkek kivonatának teljes szövegét is tartalmazzák.

3. Az INIS mágnesszalagokat, amelyek az Atomindex referáló folyóirat megfelelői, 1979-óta dolgozzuk fel. Havonta jelennek meg, és hasonlóan a Chemical Abstracts Search adattárakhoz, mindössze a kulcsszavakat adják meg.

Mindhárom adattár a KFKI számítógépén kerül feldolgozásra.

4. Az MTA Könyvtárának Informatikai és Tudományelemzési Kutatási Főosztálya 1980. márciusában megkezdte a heti gépi szakirodalmi tájékoztatást. Ennek alapja az

Institute for Scientific Information

számítógépes adatbázisa. A Philadelphia-ból hetente érkező mágnesszalagok mintegy 5.000 féle tudományos folyóiratot referálnak a biológia, kémia, fizika, orvostudomány, mezőgazdaság témaköreiből.

Háromféle szolgáltatást nyújtanak /1980-ban még ingyenesen/:

a) ASCA *Automatic Subjects Citation Alert*
Speciális témafigyelő profil alapján folyamatos irodalom-figyelést tesz lehetővé.

b) ASCATOPICS - Előre megadott témalista alapján hetenként szolgáltatja a legújabb releváns cikkek jegyzékét.

c) Hivatkozások figyeltetése.

5. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság és az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézete a laxenburgi IIASA-val együttműködve on-line információ szolgáltatást kezdett 1980. januárjában. Ez közvetlen kapcsolat kiépítését teszi lehetővé nagy dokumentációs központok adattáiraival; retrospektív irodalmazást biztosít párbeszédese formában. Jelenleg az alábbi adatbázisok érhetők el:

CAC	:	<i>Chemical Abstracts Condensates</i>
INIS	:	<i>International Nuclear Information System</i>
INSPEC	:	<i>International Information Service for the Physics and Engineering Communities</i>
ISMEC	:	<i>Information Service in Mechanical Engineering</i>
NTIS	:	<i>National Technical Information System.</i>

Az on-line irodalmazás használatáról és gyakorlati tapasztalatairól 1980. március 10-én /hétfőn/ 10 órakor a IV. épület tanácstermében tart előadást Tóth Beatrix, a SZTAKI munkatársa

A szolgáltatás költségét jelenleg az OMFB fizeti. Miután meglehetősen drága /1 gépóra: 60,- \$/ és a telefonvonal is csak meghatározott időben használható, csak korlátozott létszám-ban és indokolt esetben vehető igénybe.

Az itt felsorolt szakirodalmi tájékoztatásokról részletes felvilágosítást a Könyvtár munkatársa, Veszeli Cecília /IV.ép.I.em. 105. szoba 16-61 tel./ ad.

Budapest, 1980. február hó

KÖNYVTÁR

ESEMÉNYNAPTÁR

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került az

- RMKI 62. témacsoport részére

15 db JK lencsetartó

1 db emelő-tükörtartó /opt.elem/,

- AEKI 52. témacsoport részére

Vezénylőpult R-10-hez.

Uj könyvek jegyzéke

4.sz.

- 1/ Ballhausen: Molecular electronic structures of transition metal complexes. 57.082
- 2/ Bárdos: A programbizonyítás alapjai. 57.023-57.025
- 3/ Beizer: Micro-analysis of computer system performance. 57.094
- 4/ Bird: Programs and machines. 56.993
- 5/ Bockris-Khan: Quantum electrochemistry. 57.115
- 6/ Camman: Working with ion-selective electrodes. 56.990
- 7/ Computer-aided design of digital electronic circuits and systems. Proceedings ... Brussels, 1978. 57.077
- 8/ Ferenczi: Félvezetős feszültségátalakítók. 57.061-57.065
- 9/ Hildebrand: Viscosity and diffusivity. 57.007
- 10/ The Hungarians in America 1583-1974. 57.020
- 11/ Jándy: Rendszerelemzés és oprációkutatás a kölcsönhatásban álló társadalmi-műszaki tevékenységek tervezésében és irányításában. 57.051-57.053
- 12/ Katzan: Operating systems. 57.002
- 13/ Katzan: The standard data encryption algorithm. 57.067
- 14/ A kémia újabb eredményei. 41.köt. 57.072
- 15/ A kémia újabb eredményei. 42.köt. 57.073
- 16/ A kémia újabb eredményei. 43.köt. 57.074
- 17/ A kémia újabb eredményei. 44.köt. 57.075
- 18/ A kémia újabb eredményei. 45.köt. 57.076
- 19/ Kingston: Detection of optical and infrared radiation. 57.089
- 20/ The kinetics of simple models in the theory of oscillations. 57.112
- 21/ Lázár: Integrált áramkörök, mikroprocesszorok és mikroszámítógépek műszaki-gazdasági kérdései. 57.027-57.031
- 22/ Lund: Generation of precision artwork for printed circuit boards. 57.097
- 23/ Meek: Fortran, PL/I and the algols. 57.099
- 24/ Mérey: Adatszerkezetek. 57.032-57.034
- 25/ Microprocessors: Fundamentals and applications. 57.088
- 26/ Ohe: Computer aided data book of vapor pressure. 57.108
- 27/ Proceedings of the 2nd Rocky Mountain symposium on microcomputers: systems, software, architecture. Pingree Park, Colorado, 1978. 57.110
- 28/ Proceedings of the 1977 international conference on parallel processing. Detroit, 1977. 57.107
- 29/ Rammacher: DOS komponensek megfelelői OS-ben. 57.022
- 30/ Raubach: A molekulák rejtélye. 57.045-57.046
- 31/ Santaló: Integral geometry and geometric probability. 57.008

32/ Schneider-Weingart-Perlman: An introduction to programming and problem solving with PASCAL.	57.098
33/ Seitzer: Számítógéptárak.	57.056-57.060
34/ Sobelman: Atomic spectra and radiative transition.	57.113
35/ Sondak-Wallach: Microprogramming.	57.080
36/ Systems: Decomposition, optimisation and control.	57.084
37/ Széplaki: Programhiba-keresés, tesztelés, minőségvizsgálat.	57.026
38/ Tanabe: Equations of evolution.	57.116
39/ Weaver: Szerencse kisasszony. A valószínűség elmélete.	57.066
40/ Young: Nagy lineáris rendszerek iterációs megoldása.	56.964

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. március 5.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	148
A Tanácsadó Testület hirei	148
A Tudományos Tanácsok hirei	149
Az Anyaigénylési és rendelési határidő naptárról	149
Hivatalosan külföldre utazók	152
Külföldi vendégek	154

SZEMÉLYI HÍREK

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes 1980. február 1-től 1984. december 31-ig
terjedő időszakra

L Ő C S Gyulát

főosztályvezetői beosztásban a kutatóközpont Számítóközpontjának vezetésével;

Z I M Á N Y I Mária Magdolnát

a Programozási Eszközök Osztálya vezetésével bizta meg.

A TANÁCSADÓ TESTÜLET HÍREI

A KFKI Tanácsadó Testülete 1980. március 6-án a IV. épület tanácstermében tartja közvetkező ülését.

A program : 9 órakor Szatmáry Zoltán: A VVER típusu reaktorok heterogenitásai /nyilvános előadás/

13 órakor Szatmáry Zoltán: A ZR-6 kutatások helyzete
/vitaindító előadás, meghívott résztvevőkkel/.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. február 26-án ülést tartott, amelyen

- jóváhagyta az AEKI 1980. évi tervét,
- megvizsgálta az 1976/80. évi középtávu terv teljesítésének helyzetét, valamint
- jóváhagyta a tanács 1980. évi tervét.

x

A Műszaki Tudományos Tanács 1980. február 26-án nyilvános ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Varga Péter: "Optifloppy" c. előadását,
- megvitatta az optikai elemek fejlesztésének helyzetét a Műszaki Főosztályon, valamint
- megtárgyalta az MSZI ez évi utazási tervét.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1980. március 3-án ülést tartott, amelyen

meghallgatta Lukács József és Biri János: "Nemzetközi szabványosítási törekvések real-time rendszerekkel kapcsolatban" c. előadását.

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1980. március hó folyamán a

fa anyagok

1980.II.né.

akkumulátorok

1980.III.né.

erősáramu alkatrészek

"

kábelek

"

keramikus kondenzátor

"

mágneskapcsolók	1980.III.né.
termisztor	"
textilbakelit, lemezben	"
villanyszerelési anyagok	"

ACÉL ALAPANYAGOK

Ötvözetlen melegen hengerelt rud- acélok, idomacélok, lemezek	"
Ötvözetlen hengerelt varratnélküli és elektromosan hegesztett acélcső- vek, fekete vagy horganyzott kivi- telben	"
Ötvözetlen forrcsővek	"
Ötvözött hengerelt, huzott, csiszolt rudacélok	"
Ötvözött varratnélküli vagy elektromosan hegesztett acélcsővek	"
finomlemezek ötvözetlen lágyacélok	"
Ötvözött acéllemezek	"
acélcsővek, saválló 100 fm-en felül	"
acéllemezek /expandált és perforált/	"
aluminium, ötvözött aluminium rudanyagok, szalagok, idomanyagok, lemezek, csővek	"
aluminium profilok ötvözetlen és ötvözött	"
araldit, härter	1980.IV.né.

arany félgýártmány, import	"
azbeszt védőkesztyű, védőruha	1980.III.né.
bonamid rud és tömb	"
bőrszíjak	"
cérnakesztyű	"
chartpak szimbólumok	1980.IV.né.
csatlakozók /Kontakta gym./	1980.III.né.
csempe és metlahilapok	1980.IV.né.
csőmembrán, rozsdamentes	1980.III.né.
elektromechanikus alkatrészek	"
elektromos építőelemek /pot.méterek, ellenállások, kondenzátorok/ Remix gym.	"
eternit	"
ezüst félgýártmány, import	1980.IV.né.

FÉMEK

Színesfémek

réz /rud, lemez, cső/	
bronz /rud, lemez/	
sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/ forrasztóanyagok	1980.III.né.

nehézfémek

forrasztó ónok
horganylemezek
nikkelanódok
ólomanyagok

1980.III.né.

szinesfém kísérleti gyártás

rézfólia
berillium-bronz lemez
üvegbeforrasztható ötvözetek
különleges hőtágulású ötvözetek

1980.III.né.

ritkafémek importból

vanádium
tantál
berillium
molibdén

1980.IV.né.

wolfram, import

1980.III.né.

gázok, nagy tisztaságúak, import
/Akadimport útján/

"

golyóscsapágys, acélgolyók

"

golyóscsapágys, import

1980.IV.né.

gyengeáramú alkatrészek kísér-
leti gyártásból

1980.III.né.

hegesztőelektródák, belföldi
hegesztőpálcák
hegesztő huzalok

"

hegesztő elektródák és huzalok, import

1980.IV.né.

helipotok és értékállítók, belföldi

"

helipotok és értékállítók, import

1980.III.né.

hőelemek

1980.IV.né.

hullámpapír

1980.III.né.

indikátor papírok

"

ipari hőmérők

"

izzólámpák

"

kapcsolók

"

kenőanyagok tökécs importból

"

kötőelemek, belföldi
/csavarok, anyák, alátétek, facsa-
varok, szegecsok/

"

kötőelemek, import /keresztornyó
csavarok/

1980.IV.né.

matricák /betü, szám, szimbólum/

1980.III.né.

mechanikai mérőműszerek

1980.IV.né.

metamid rud és tömb

"

motorok /Gamma gym./

"

műanyag fóliák

1980.III.né.

műanyag szerelvények /PVC lefolyó,
nyomócsövek, idomok/

"

műgyanták, import	1980.III.né.
műszerek /készülékbe építhetők/	1980.IV.né.
műszerdoboz /Kontakta gym./	1980.III.né.
nyomásmérők /manométerek, vákuumméterek/	1980.IV.né.
nyomdaipari termékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, borítékok, tasakok stb./	1980.III.né.
nyomtatványok /szabványosított és orszá- gosan rendszeres/	"
papírok, kartonok nyomdaipari célra	"
műszaki papírok, import papírok	"
platina félgyártmányok, import	1980.IV.né.
plexi rud és lemez	1980.III.né.
szárazjég	"
szeg áruk /huzal-, bognár-, kárpitoszeg/	"
szerezvények /viz, gőz, gáz, fűtési/, import	1980.IV.né.
szerezvények műanyagból	1980.III.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszerszámok/, belföldi	"
szivattyúk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1980.IV.né.
szűrőpapírok /hazai és import/	1980.III.né.
teflon fólia, spray	1980.IV.né.
teflon cső, lemez, rud	1980.III.né.
targonca alkatrészek, import	1980.IV.né.
tomlók /gőz és préslég/	"
vastömegcikkék, vasalások, záruk	1980.III.né.
vegyszerek, finomvegyszerek, import	"
technikai minőségű vegyszerek, belföldi	"
technikai minőségű vegyszerek, import	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és emiatt nem realizálható igényeinket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti anyagellátásunk folyamatosságát és biztonságát.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Reguly Zoltánné
Stancsich György
üzembehelyezés,
METR. és KFKI ktsg.

II.25.

15 nap

Csehszlovákia
Bratislava

<u>Szabó Vera</u> konzultáció, VIDEOTON ktsg.	II.25.	6 nap	Románia Bukarest
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Gigler József</u> együttműködés, OAB ktsg.	II.25.	13 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Almási Lajos</u> <u>Rehó János</u> együttműködés, OAB ktsg.	II.25.	17 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Dóra Gyula</u> konzultáció, KFKI ktsg.	II.25.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szőke József</u> KGST értekezlet, OMFB ktsg.	II.25.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Zimmer György</u> intézetlátogatás, KGM ktsg.	II.25.	4 nap	NDK Drezda
<u>Kajcsos Zsolt</u> <u>Szabó László</u> <u>Veress Imre</u> konferencia, Eötvös L.Fiz.Társ.ktsg.	II.26.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Neuprant Gábor</u> konferencia, saját ktsg.	II.27.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Benke József</u> <u>Kosztolányi Tibor</u> service, METR. és KFKI ktsg.	II.27.	7 nap	NDK Berlin
<u>Adorján Ferenc</u> együttműködés, KFKI ktsg.	II.27.	5 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Endrődi Pál</u> Ösztöndíjas tanulmányut, KKI és KFKI ktsg.	III.1.	2 hónap	Anglia
<u>Zawadowski Alfréd</u> munkavállalás	III.1.	3 hónap	USA Urbana-Champaine
<u>Jánossy András</u> II.22-én hazaérkezett USA-beli munkavállalásáról.			

KÜLFÖLDI VENDEGEK

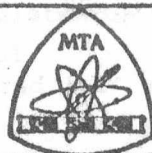
<u>B.Fefilov</u> <u>O.Nefediev</u> mérnökök Szovjetunió	II.26-tól 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Tuczek</u> fizikus NDK	II.26-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>N.Khovanski</u> mérnök Szovjetunió	II.26-tól 11 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Philippot</u> egy.tanár Norvégia	II.27-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.V.Csuguj</u> fizikus Szovjetunió	II.27-től 18 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.Müller</u> <u>J.Moriee</u> <u>J.Nitaine</u> <u>A.Troubeczkai</u> mérnökök Franciaország	II.27-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Noviczky</u> <u>G.Petras</u> <u>V.Mitisova</u> mérnökök Csehszlovákia	II.28-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.Pronina</u> fizikus Szovjetunió	II.29-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Z.Labellarte</u> fizikus Olaszország	III.3-tól 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	III.3-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-110
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. március 12.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	156
A Külügyi Bizottság hírei	156
A Tűzvédelmi Bizottság hírei	157
A Tudományos Tanácsok hírei	157
Fegyelmi hírek	158
Hivatalosan külföldre utazók	158
Külföldi vendégek	159

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc főigazgató 1980. február 15-i hatállyal - a Jogi Osztály osztályvezetői teendőinek ellátása mellett -

Ő R I Ambrust

az Igazgatási Főosztály vezetőjévé, a KFKI Polgári Védelem parancsnokává, a KFKI Polgári Fegyveres Őrség központi irányító szervezete parancsnokává nevezte ki; továbbá - visszavonásig - megbízta a KFKI Tűzvédelmi Bizottság elnöki teendőinek ellátásával.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Külügyi Bizottság 1980. március 5-én ülést tartott, amelyen egyetértett

- Mihály László 1 éves franciaországi munkavállalási kérelmével,
- Balogh Judit 6 hónapos franciaországi munkavállalási kérelmével,
- Kuti Gyula 3 hónapos svájci munkavállalás meghosszabbítási kérelmével,
- Ág Árpád 1 hónapos NSZK-beli munkavállalás meghosszabbítási kérelmével,
- Jáki Zoltán 1 éves Tien-San-i ösztöndíj meghosszabbítási kérelmével,
- Bencze Gyula 18 hónapos USA-beli munkavállalási kérelmével,
- Fazekas Patrik 2 éves NSZK-beli munkavállalási kérelmével,
- Lohonyai László 2 éves dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével,
- Serf Egyed 2 éves dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével.

A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HÍREI

A Tűzvédelmi Bizottság 1980. február 20-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

- az SZTKI tűzvédelmi helyzetéről szóló beszámolót, valamint
- tájékoztatást hallgatott meg a földgázhálózat rekonstrukciójának és az épületekben mérés során feltárt hibák kijavításának állásáról.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. február 27-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- a publikációs tevékenység alakulását, valamint
- az elméleti kutatások helyzetét és szerepét az SZTKI kutatásaiban.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1980. február 28-án ülést tartott, amelyen

megvitatta a Molekuláris Technológiai Csoport javaslatát az OMFB-vel kötendő szerződésre.

x

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1980. március 5-én ülést tartott, amelyen

- értékelte a Műszaki Főosztály 1979. évi tevékenységét, valamint
- meghallgatta Matuz Sándor munkabeszámolóját.

FEGYELMI HÍREK

Az Igazgatási Főosztály vezetője 1980. február 1-én kelt fegyelmi határozatával

G Á L Imre

H I Z S M A N Sándor

K Á T A Y Zoltán

polgári fegyveres őrköt 6 hónapi időtartamra személyi alapbérük 100,-Ft összegű csökkentése, valamint a differenciált és bérarányos jutalomból 1 éves időtartamra való kizárás fegyelmi büntetésben részesítette. Ezen túlmenően Gál Imrétől és Hizsman Sándortól visszavonta a "Kiváló polgári fegyveres őr" jelvény kitüntetését.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert 1980. január 23-án szolgálati időben mindhárman igazolatlanul távolmaradtak munkahelyükről, illetve több órással késéssel tértek vissza szolgálati helyükre.

A fegyelmi határozat jogerős.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Bernáth László
Cseke László
vásár,
METR. és KFKI ktsg.

III.2.

5 nap

NDK
Lipcse

Kerényi László
Szetey Zoltán
tanulmányut,
OAB ktsg.

III.3.

5 nap

Románia
Bukarest

Csajka Mária
együttműködés,
MTA ktsg.

III.3.

7 nap

NDK
Lipcse

Szentpétery Imre
együttműködés,
OAB ktsg.

III.3.

30 nap

Szovjetunió
Moszkva

Molnár János
együttműködés,
OAB ktsg.

III.3.

32 nap

Szovjetunió
Moszkva

Szabó Vera
együttműködés,
SZKI és KFKI ktsg.

III.3.

4 nap

Szovjetunió
Moszkva

Lőrincze Géza
konferencia,
KFKI ktsg.

III.4.

4 nap

Hollandia
Amsterdam

Szabó Imre
vásár,
KFKI és METR.ktsg.

III.4.

14 nap

NDK
Lipcse

Rubin György
munkavállalás

III.4.

5 hónap

Szovjetunió
Dubna

Giese Piroska
vásár,
METR. és KFKI ktsg.

III.5.

12 nap

NDK
Lipcse

Ambrózy György
vásár,
METR. és KFKI ktsg.

III.5.

12 nap

NDK
Lipcse

Baranyi Attila
Várhalmi László
együttműködés,
KFKI ktsg.

III.7.

6 nap

Csehszlovákia
Bohunice

Bangó György
vásár,
KFKI ktsg.

III.7.

5 nap

NDK
Lipcse

Bende Attila
service,
METR. és KFKI ktsg.

III.7.

11 nap

NDK
Berlin

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

R.Hamerlik kutató
Csehszlovákia

III.4-től
17 napra

fogadta: SZTKI

W.Abplanalp
G.Danioth mérnökök
Svájc

III.4-től
3 napra

fogadta: MSZKI

W.Schulz
G.Uhlmann tud.mtársak
NDK

III.4-től
12 napra

fogadta: AEKI

V.N.Vinogradov vegyész
Szovjetunió

III.5-től
27 napra

fogadta: AEKI

W.Smerda mérnök
Ausztria

III.6-től
10 napra

fogadta: MSZKI

N.Koultchitski
V.Svetchkine
B.Abrachina
J.Filatov mérnökök
Szovjetunió

III.6-től
5 napra

fogadta: SZTKI

G.Gubler üzletkötő
Svájc

III.7-én

fogadta: SZTKI

F.Wohl
H.Luthardt mérnökök
NDK

III.10-től
11 napra

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-136
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Új könyvek jegyzéke

5.sz.

- 1/ Application of the dose limitation system for radiation protection. Proceedings...Vienna, 5-9 March, 1979. 57.125
- 2/ Bogoliubov: Lectures on quantum statistics. 2.vol. Quasi-averages. 56.992
- 3/ Bratteli-Robinson: Operator algebras and quantum statistical mechanics. 1.vol. C^* - and W^* -algebras symmetry groups decomposition of states. 57.093
- 4/ Drechsler-Mayer: Fiber bundle techniques in gauge theories. 57.087
- 5/ Elektronnue возбuzsdenija i defektü v ionnüh krisztallah. 57.012
- 6/ Fizika 1977. 57.035-57.036
- 7/ Fluid dynamics. Summer School... Les Houches, Juillet 1973. 57.010
- 8/ Grauert-Remmert: Theory of Stein spaces. 57.105
- 9/ Graves: Nuclear fuel management. 57.004
- 10/ Group theoretical concepts and methods in elementary particle physics. Summer School... Istanbul, July 16 - August 4, 1962. 56.988
- 11/ Heterogeneous catalysis. Proceedings... Liverpool University, 12-14 April, 1950. 57.119
- 12/ Hilton: Homotopy theory and duality. 56.996
- 13/ Hutchins: The physics of music. 57.096
- 14/ Jammer: The philosophy of quantum mechanics. 57.006
- 15/ Kocsis: A mikrogazdasági termelőrendszer strukturája. 57.220
- 16/ Kocsis-Erdősi: A gazdasági termelőrendszer irányításának egyes új módszerei. 57.222
- 17/ Krall-Trivelpiece: Principles of plasma physics. 57.003
- 18/ Krasznovszky: Inkluzív és szemi-inkluzív folyamatok Π^-p kölcsönhatásokban 40 GeV-en. 57.019
- 19/ Lee: Chiral dynamics. 56.989
- 20/ Ljumineszccencia krisztallov. 57.013
- 21/ Madelung: Introduction to solid-state theory. 57.091

- 22/ Many-body physics. Summer School... Les Houches, 1967. 57.011
- 23/ Marschik: Mikroprocesszorok, mikrogépek. 57.143-57.150
- 24/ Quarks gluons and jets. Proceedings... Les Arcs, March 11-23, 1979. 57.117
- 25/ Current hadron interactions. Proceedings... Les Arcs, March 11-23, 1979. 57.118
- 26/ Molecular fluids. Summer School... Les Houches, Aout 1973. 57.009
- 27/ Mott-Davis: Electronic processes in non-crystalline materials. 57.239
- 28/ Narlikar: General relativity and cosmology. 57.103
- 29/ Neutron capture gamma-ray spectroscopy. Proceedings... New York, September 18-22, 1978. 57.111
- 30/ Novikov: Theory of heat treatment of metals. 57.068
- 31/ Nuclear cross sections and technology. 1.vol. Proceedings... Washington, March 3-7, 1975. 57.000
- 32/ Nuclear cross sections and technology. 2.vol. Proceedings... Washington, March 3-7, 1975. 57.001
- 33/ Pethig: Dielectric and electronic properties of biological materials. 57.093
- 34/ Photoemission in solids I. General principles. 57.085-57.086
- 35/ The physics of liquid and solid helium. Pt.2. 57.095
- 36/ Pulsed nuclear magnetic resonance in solids. Proceedings.... London, 18-19 December, 1978. 57.017
- 37/ Radiological surveillance of airborne contaminants in the working environment. 57.124
- 38/ Rao-Rao: Phase transitions in solids. 57.104
- 39/ Regulations for the safe transport of radioactive materials. 1973.rev.ed. 57.177
- 40/ Rykalin-Uglov-Kokora: Laser machining and welding. 57.069
- 41/ Selected papers (1937-1976) of Julian Schwinger. 57.078
- 42/ Solar energy conversion.Solid-state physics aspects. 56.991
- 43/ Solid electrolytes. 57.090
- 44/ Spectroscopy. 57.158
- 45/ Strongly coupled plasmas. Proceedings... Orléans-la-Source, July 6-23, 1977. 57.106
- 46/ Table of isotopes. 7.ed. 56.987

XRÁJZSULÉVÉLYYÁ

12. SZÁM

- 47/ Ziman: Models of disorder. The theoretical physics of
homogeneously disordered systems. 57.109
- 48/ Ziman: Reliable knowledge. An exploration of the grounds for
belief in science. 57.005
- 49/ Zweites sowjetisch-deutsches Symposium "Festkörperphysik und
Werkstoffforschung", Leningrad, März 1979. 57.016

BUDAPEST, 1992. március 19.

Műveltségügyi Minisztérium

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanácsa hírei	165
Személyi hírek	166
A Tudományos Tanácsok hírei	166
Személyi hírek	167
Közlönyek	167
- A számítógépes felügyelési rendszer működéséről	167
- Az új évi munkák körüli munkafeltételek megvalósításáról	167
Hivatalosan közölték utasítás	168
Külföldi vendégek	168

Műveltségügyi Minisztérium
jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. március 19.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Az Igazgató Tanács hirei	166
Személyi hírek	166
A Tudományos Tanácsok hirei	166
Szemináriumi hírek	167
Közlemények	167
- A számítógépes feldolgozásra alkalmas anyagforgalmi bizonylat bevezetéséről	167
- Az ez évi ünnepek körüli munkabérfizetési napokról	167
Hivatalosan külföldre utazók	168
Külföldi vendégek	169

Melléklet: A telefonkönyv adatainak változás-
jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HÍREI

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Az Igazgató Tanács 1980. március 12-én ülést tartott.

Napirend előtt Fehér István tartott előadást "TL dozimetria az ürha-
józásban" címmel.

A Tanács döntött az 1980. évi Jánossy-Díjak odaitéléséről, valamint
tájékoztatót hallgatott meg az Ifjusági Intézeti-Díjak odaitéléséről.

Ezután az Igazgató Tanács egyéb ügyeket tárgyalta.

A határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HÍREK

Márta Ferenc, az MTA főtitkára 1979. október 1-től 1980. december 31-ig
terjedő időre megbízta

T Ö R Ö Ferencet

az MSZKI tudományos igazgatói teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-techno-
lógiai Szekciója 1980. február 29-én ülést tartott, amelyen

meghallgatta Pintér István és Kiss Gábor munkabe-
számolóját.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Sugárvédelmi Főosztály 1980. április 10-én 13³⁰ órakor szemináriumot tart a XIX. épület tanácstermében.

Előadó: Koblinger László

Az előadás címe: Környezeti gamma forrásoktól eredő szervdózi-
sok számítása adjungált Monte Carlo módszerrel.

K Ö Z L E M É N Y E K

A SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSRA ALKALMAS ANYAGFORGALMI BIZONYLAT BEVEZETÉSÉRŐL

1980. április 1-től a KFKI-ban új, számítógépes feldolgozásra alkalmas anyagforgalmi bizonylat kerül bevezetésre. A bizonylatok kitöltésével kapcsolatos oktatás, konzultáció 1979. decemberében befejeződött.

A bizonylatok igénylése 1980. április 1-től a Számviteli Osztályon történik, a Működési Szabályzat előírásai szerint.

1980. április 1-től az Anyagellátási Osztály régi típusu anyagforgalmi bizonylatokat nem fogad el.

A számítógépes rendszer eredményes üzemeltetése érdekében a kutatóközpont minden szervezeti egységét kérjük, hogy az új bizonylat kitöltésével, felhasználásával kapcsolatos kérdésben Somogyi Istvánnétól, a Szervezési Osztály illetékes munkatársától kérjenek felvilágosítást /telefon: 15-78, IV/10. épület/.

Szervezési Osztály

x

AZ EZ ÉVI ÜNNEPEK KÖRÜLI MUNKABÉRFIZETÉSI NAPOKRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Magyar Nemzeti Bank 1/1980. MNB számú körlevele értelmében az ez évi ünnepek körüli munkabérfizetési napok az alábbiak szerint alakulnak:

- az 1980. április 2-án esedékes bérek 1980. április 1-én,
- az 1980. május 2-án esedékes bérek 1980. április 28-án,
- az 1981. január 2-án esedékes bérek 1980. december 29-én

kerülnek kifizetésre.

Pénzügyi Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Iványi Béla III.10. 14 nap Csehszlovákia
Lajkó Ferenc Rez
 üzembehelyezés,
 METR. és KFKI ktsg.

Sarkadi János III.10. 32 nap Szovjetunió
 együttműködés,
 OAB ktsg. Moszkva

Tegze Miklós III.10. 30 nap Szovjetunió
 együttműködés,
 OAB ktsg. Moszkva

Hományi László III.10. 4 nap Csehszlovákia
 együttműködés,
 KFKI ktsg. Bohunice

Windberg Péter III.10. 5 nap Szovjetunió
 konzultáció,
 KFKI ktsg. Moszkva

Valkó János III.10. 6 nap Csehszlovákia
 együttműködés,
 KFKI ktsg. Bohunice

Czibók Tamás III.10. 6 nap Szovjetunió
 együttműködés,
 KFKI ktsg. Moszkva

Hámori András III.10. 5 nap Svájc
 kiállítás,
 OAB ktsg. Zürich

Szabó Zsolt III.10. 5 nap Svájc
 kiállítás,
 KFKI ktsg. Zürich

Lőcs Gyula III.10. 15 nap Kuba
Nagy Mihály Havanna
 együttműködés,
 OMFB ktsg.

<u>Rémi István</u> vásár, METR. és KFKI ktsg.	III.11.	12 nap	NDK Lipcse
<u>B.Nagy András</u> <u>Turányi Gyula</u> együttműködés, KFKI ktsg.	III.11.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kroó Norbert</u> <u>Pócs Lajos</u> <u>Siklós Tivadar</u> <u>Szegő Károly</u> tárgyalás, MTA ktsg.	III.11.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mészáros István</u> vásár, KFKI ktsg.	III.13.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> vásár, METR. és KFKI ktsg.	III.14.	6 nap	NDK Lipcse
<u>Szentgáli Ádámné</u> intézetlátogatás, konferencia, saját ktsg.	III.16.	8 nap	Svájc Lausanne, NSZK Esslingen
<u>Szentgáli Ádám</u> intézetlátogatás, meghívó fél ktsg. konferencia, saját ktsg.	III.16.	7 nap 3 nap	Svájc Genf NSZK Esslingen
<u>Hargitai Tibor</u>	III.16-án hazaérkezett angliai ösztöndíjas tanulmány- utjáról		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Elier Acosta</u> fizikus Kuba	III.11-től 4 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Gvozdev</u> mérnök Szovjetunió	III.11-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI

H.H.Vogel professzor
USA

III.12-én

fogadta: AEKI

S.Innerhoffer kereskedő
E.Waldhaller mérnök
Olaszország

III.13-án

fogadta: SZTKI

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.14-én

Króh Norbert
Pócs Lajos
Károly Tibor
Károly László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.15-én

Károly László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.16-án

Ménkes László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.17-én

Bertalan László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.18-án

Gerebics László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.19-én

Gerebics László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.20-án

Gerebics László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.21-én

Gerebics László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

S. Innerhoffer
E. Waldhaller
Olaszország

III.22-én

Gerebics László
Károly László
MTA Képz. Oszt.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-137
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Anka Jánosné	számvált.	11-27	XXIII.ép.II.2o2.	GSZI
Antal Sándorné	uj	16-80	XXIII.ép.I.115.	GSZI
Bak Miklós	cim és számvált.	13-69	XIV.ép.fsz.4.	MSZKI
Bakonyi Ferenc	"	14-63	XIV.ép.fsz.8.	MSZKI
Balla Sándor	számvált.	11-62	XXIII.ép.I.123.	GSZI
Balogh Gézané	uj	14-99	XIX.ép.II.221.	AEKI
Beck Sándorné	cim és számvált.	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Benkő Tiborné	"	16-59	XIV.ép.fsz.7.	MSZKI
Bruzák Zoltán	"	13-69	XIV.ép.fsz.4.	MSZKI
Csabai István	+ szám	14-80, 13-95 166-252	IV.ép.félem.109.	Jogi O.
Cseri Sándorné	cim és számvált.	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Fodor Miklós	"	17-22	I.ép.I.1o7.	AEKI
Frank János	"	18-65	XIV.ép.I.15.	MSZKI
Glódi Rita	uj	16-59	XIV.ép.fsz.6.	MSZKI
Gondos Lászlóné	"	11-69	VIII.ép.I.9.	AEKI
Gyimesi Mária	cim és számvált.	12-99	XXIII.ép.II.2o4.	GSZI
Haraszti Attila	"	18-72	VI.ép.I.129.	MSZKI
Havasi László	számvált.	13-61	VIII.ép.I.12.	AEKI
Hegedüs András	cim és számvált.	16-59	XIV.ép.fsz.7.	MSZKI
Hegyi György	uj	14-99	XIX.ép.II.221.	AEKI
Horányi Istvánné	cim és számvált.	14-63	XIV.ép.fsz.8.	MSZKI
József Róbert	uj	11-81	IV.ép.I.1o9.	Titkárságok
Karajosné Pataki Aliz	cim és számvált.	17-84	I.ép.fsz.46.	SZTKI
Kertész Gézané	"	18-11	VI.ép.I.13o.	MSZKI
Kocsis Éva	"	14-63	XIV.ép.fsz.8.	MSZKI
Kohári Jánosné	számvált.	13-95	IV.ép.félem.1o4.	Jogi O.
Klenk Ervin	cim és számvált	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI

Koós Margit	uj	13-24	I.ép.fsz.21.	AEKI
Kristó László	cim és számvált.	13-18	XXIII.ép.I.108.	GSZI
Kovács Géza	"	13-61	VIII.ép.I.12.	AEKI
Kozma László	uj	17-48	XIV.ép.I.17.	MSZKI
Konrád Rezsőné	név, cim és számv.	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Könye Szabolcs	cim és számvált.	15-99	XVIII.ép.I.108.	MSZI
Lente Istvánné	uj	13-22	II.ép.I.120.	GSZI
Lukács Ferencné	"	18-57	X.öltöző	GSZI
Matuz Sándorné	cim és számvált.	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Mondvai Gábor	"	18-72	VI.ép.I.129.	MSZKI
Nademlegnsky Zoltánné	számvált.	12-83	IV.ép.I.110.	Ig.Főo.
Nagy Miklós	uj	18-82	VI.ép.fsz.54.	Kut.szerv.Főo.
Őri Ambrus	cimvált.	12-83	IV.ép.I.110.	Ig.Főo.
Pálla Gabriella	cim és számvált.	11-35	XIII.ép.I.3.	RMKI
Pogácsás Anna	uj	14-94	IV.ép.	Könyvtár
Póth Károly	cim és számvált.	18-01	XIV.ép.fsz.10.	MSZKI
Raffai Mihályné	"	13-69	XIV.fsz.3.	MSZKI
Rácz Ágnes	uj	13-69	XIV.ép.fsz.4.	MSZKI
Révész Györgyné	cim és számvált.	16-59	XIV.ép.fsz.6.	MSZKI
Salamon Károly	"	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Sági Györgyné	számvált.	11-15	XIV.ép.	Számítóközp.
Sándor Lászlóné	cim és számvált.	16-59	XIV.ép.fsz.6.	MSZKI
Simon Lászlóné	uj	15-32, 13-88	IV.ép.fsz.7.	GSZI
Soós Klára	cim és számvált.	17-48	XIV.ép.I.17.	MSZKI
Somogyi Istvánné	uj	15-78	IV/10.ép.fsz.5.	Szervezési O.
Sramm Olga	"	11-61	VI.ép.fsz.56.	MSZKI
Schmidt Károly	cim és számvált.	18-01	XIV.ép.fsz.2.	MSZKI

Szabó József III.	uj	11-47	Villanyszerelő Műh.	MSZI
Szabó Sándor II.	cim és számvált.	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Szabó Lajosné	"	13-69	XIV.ép.fsz.4.	MSZKI
Szalay Ibolya	"	16-59	XIV.ép.fsz.6.	MSZKI
Szalay Istvánné	"	11-28	XIV.ép.I.14.	MSZKI
Szendy Györgyné II.	cimvált.	18-01	XIV.ép.fsz.10.	MSZKI
Szepesi Gábor	cim és számvált.	11-74	XIV.ép.fsz.9.	MSZKI
Szentesi Józsefné	számvált.	13-95	IV.ép.félem.104.	Jogi O.
Székely Zoltán	cim és számvált.	11-28	XIV.ép.I.10.	MSZKI
Szigeti Ágnes	uj	18-72	VI.ép.I.129	MSZKI
Szilágyi Ferenc	cimvált.	11-74	XIV.ép.fsz.9.	MSZKI
Szikora László	cim és számvált.	16-59	XIV.ép.fsz.7.	MSZKI
Szép András	"	16-59	XIV.ép.fsz.7.	MSZKI
Theisz Gábor	"	13-69	XIV.ép.fsz.4.	MSZKI
Tóbiás Pál	"	16-59	XIV.ép.fsz.6.	MSZKI
Török Szabina	"	12-79	I.ép.fsz.33.	AEKI
Turchányi Géza	"	11-28	XIV.ép.I.10.	MSZKI
Ulmann Ferenc	uj	16-55	XIX.ép.fsz.	AEKI
Veress Imréné	cim és számvált.	18-11	VI.ép.I.130.	MSZKI
Végh Istvánné	"	14-98	IV.ép.I.106.	Titkárságok
Vályi Nagy István	"	13-69	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Zágoni Miklós	"	14-99	XIX.ép.II.221.	AEKI

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. március 26.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek 176

A Tudományos Tanácsok hírei 176

Közlemények 177

- A kutatóközpontban megjelent
fontosabb kiadványok 177

- Felesleges anyagok tárolásáról 177

- A Fülemlé uti lakótelepen felszába-
duló lakás odaitéléséről 178

Hivatalosan külföldre utazók 178

Külföldi vendégek 180

Melléklet: Eseménynaptár

TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc főigazgató 1980. április 1-i hatállyal tudományos főmunkatárssá nevezte ki

M E Z E I Ferencet



Szabó Ferenc főigazgató 1980. február 1-i hatállyal felmentette

S Z A L A Y Miklóst

az MSZKI Számítógép Főosztálya Rendszertechnikai Osztálya osztályvezetői teendőinek ellátása alól, egyidejűleg - 1980. december 31-ig terjedő időszakra - a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával bízta meg;

ugyancsak 1980. február 1-i hatállyal felmentette

V A S H E G Y I Györgyöt

az MSZKI Ipari Alkalmazások Főosztálya főosztályvezetői teendőinek ellátása alól, és egyidejűleg - 1980. december 31-ig terjedő időszakra - megbízta a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. március 18-án ülést tartott, amelyen

- Szabó Zoltán: "Nyomottvizes, vízszintszabályozású kritikus rendszer nukleáris biztonságának vizsgálata" c. egyetemi doktori értekezésének házi védésére került sor, majd
- meghallgatták Gyimesi Zoltán előadását a Paksi Atomerőmű Vállalat és a KFKI közötti együttműködésről.

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1980. március 21-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta a nagyberendezések naplózásáról készült főigazgatói utasítás tervezetét, valamint
- meghallgatta Egri Béla: "Pneumatikus technika a KFKI-ban" c. előadását.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója

1980. március 21-én ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg a TFO 1979. évi tervének teljesítéséről, valamint
- megvitatta "Az SZTKI számítástechnikai kapacitása és lehetőségei" c. anyagot.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ List of Publications 1980.
- 2/ G.Pető, J.Kansky: Photoemission spectra of ion-implanted amorphous and Fe₈₄B₁₆ metal-glass /KFKI-1980-05/
- 3/ A.Lutter, K.Ferencz: Light scattering of dielectric mirrors /KFKI-1980-06/
- 4/ L.Koblínger: REBEL-3: A code for calculating doses in the organs of a phantom standing in a dwelling room /KFKI-1980-07/
- 5/ K.Rózsa: Hollow cathode discharges for gas lasers /KFKI-1980-08/
- 6/ K.Vajsz, Cs.Hargitai, G.Herms, H.Steill: High-angle X-ray diffraction studies on amorphous Ni-P alloys of low P content /KFKI-1980-09/
- 7/ Lux I.: Kis perturbációk reaktivitástényezőinek meghatározása pontkinetikus modell alapján /KFKI-1980-11/

FELESLEGES ANYAGOK TÁROLÁSÁRÓL

A munkavédelmi-, tűzvédelmi- és tulajdonvédelmi szemlék során egyre gyakrabban tapasztalható, hogy egyes dolgozók munkahelyükön különböző felesleges anyagokat, göngyölegeket /pl. szétbontott ládák/ "gyűjtögetnek", tárolnak.

Felhívjuk a szervezeti egységek vezetőinek figyelmét, hogy a munkahelyen való ilyen "gyűjtögetés" tulajdonvédelmi szempontból szabálytalan, nem megengedhető, és visszaélésekre adhat lehetőséget. Ezért kérjük, hogy tegyék meg a szükséges intézkedéseket az ilyen jelenségek megszüntetésére.

Rendészeti Osztály

x

A FÜLEMILE ÚTI LAKÓTELEPEN FELSZABADULÓ LAKÁS ODAITÉLÉSÉRŐL

A főigazgató tájékoztatja a kutatóközpont dolgozóit, hogy intézeti érdekből - az SzB-vel egyeztetve - a következő döntést hozta:

1/ Hozzájárul ahhoz, hogy

- Schunk Péterné felszabaduló, Fülemile uti IV.ép.III.em. 10.sz. "A" típusu, 78 m² alapterületű lakását Mezei Ferenc tudományos főmunkatárs vegye meg;

- Mezei Ferenc Fülemile uti III.ép.I.em.6.sz. "C" típusu, 44,51 m² alapterületű lakását Vizdos Géza, a Reaktor Üzem vezetője vegye meg.

2/ A fenti lakásvásárlásokhoz a kutatóközpont hosszulejáratu kamatmentes kölcsönt nem ad.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Pallagi Dezső
együttműködés,
OAB ktsg.

III.17.

6 nap

Szovjetunió
Leningrád

Gyulai József
együttműködés,
MTA ktsg.

III.17.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Krasznowszky Sándor
Pintér György
munkaértekezlet,
EAI ktsg.

III.17.

5 nap

Szovjetunió
Dubna

<u>Khalid M.Amin Karim</u> együttműködés, saját ktsg.	III.17.	14 nap	NDK Rossendorf
<u>Kisdi Dávidné</u> konzultáció, MTA ktsg.	III.17.	5 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Horányi Sándor</u> <u>Tózsér Sándor</u> <u>Vadász Gábor</u> együttműködés, OAB ktsg.	III.17.	6 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Holtzer Loránt</u> <u>Vashegyi György</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.18.	4 nap	NSZK Frankfurt
<u>Sas Péter</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	III.18.	12 nap	NDK Rheinsberg
<u>Windberg Péter</u> tárgyalás, OAB ktsg.	III.18.	7 nap	NDK Rossendorf
<u>Cser László</u> bizottsági ülés, EAI ktsg.	III.18.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabados Géza</u> konzultáció, METR.ktsg.	III.19.	12 nap	Szovjetunió Jereván, Novoszibirszk
<u>Mezei Ferenc</u> munkavállalás	III.19.	3 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Kovács Tibor</u> tárgyalás, MTA ktsg.	III.22.	9 nap	Franciaország Párizs

Erő János III.17-én hazaérkezett dubnai munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

E.Kolodziej
Z.Zientowski
S.Golka
J.Nowak mérnökök
Lengyelország

III.18-tól
4 napra

fogadta: MSZKI

W.Mayerl mérnök
NDK

III.18-tól
2 napra

fogadta: MSZKI

D.Seeliger professzor
NDK

III.18-án

fogadta: Kiss Dezső

S.Belostotski fizikus
Szovjetunió

III.19-től
6 napra

fogadta: RMKI

V.Saxine mérnök
Szovjetunió

III.19-től
7 napra

fogadta: AEKI

G.Arnautov fizikus
Szovjetunió

III.21-én

fogadta: SZTKI

V.P.Koronkevits fizikus
Szovjetunió

III.21-én

fogadta: SZTKI

G.Preparata fizikus
Olaszország

III.24-től
6 napra

fogadta: Szegő Károly

L.P.Hughston matematikus
USA

III.24-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

Az EPS tanácsülés résztvevői közül III.24-én az alábbiak vettek részt intézetlátogatáson:

G.Raoult - Franciaország
V.Valkovics - Jugoszlávia
B.Veltman - Hollandia
K.Volenik - Csehszlovákia
J.T.Hurault - Franciaország

G.Szmolenszkij - Szovjetunió
C.Le Pair - Hollandia
J.Krylov - Szovjetunió
S.P.Kapitsa - Szovjetunió
Berezin - Szovjetunió

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-138
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

ESEMÉNYNAPTÁR

BUDAPEST, 1980. április 2.

Hivatali használatra!

1980. március 9. és 15. között a Lipcsei Tavaszi Vásáron szerepelt a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben kifejlesztett EMU-11 típusu mikroprocesszoros számítógép rendszer, valamint az MSZKI és az MSZI által közösen kifejlesztett Univerzális Mikroprocesszoros Adatkezelő.

TARTALOM

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került

Személyi	- az RMKI részére	184
A Tanácsadó Test	az átalakított EG-2R koronatrióda egységei,	189
Pályázati	- az SZTKI részére	189
munkakör betöltésére	üzemi osztályvezetői	
	a goniométer asztal.	189
Hivatalosan külföldre utazók		189
Külföldi vendégek		191

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. április 2.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	184
A Tanácsadó Testület hírei	189
Pályázati felhívás pénzügyi osztályvezetői munkakör betöltésére	189
Hivatalosan külföldre utazók	189
Külföldi vendégek	191

Melléklet: Uj könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HÍREK

A Minisztertanács felszabadulásunk 35. évfordulója alkalmából

Allami Díjjal

tüntette ki

A L M Á S I Lajost

B I R I Jánost

S O M L A I Lászlót

S O M O G Y I Gyulát /Műszeripari Kutató Intézet/

S Z A B Ó Lászlót

a CAMAC elemcsalád fejlesztése és a gyártásbevezetés megszervezésében
végzett munkájukért;

M E N Y H Á R D Nórát

S Ó L Y O M Jenőt

Z A W A D O W S K I Alfrédot

a multiplikatív renormálási csoport módszer szilárdtestfizikai alkalmazásával számos probléma eredményes vizsgálatának elvégzéséért, valamint értékes - nemzetközileg is elismert - eredményeikért a hig ötvözetek, a helium 4 folyadék gerjesztési és a kvázi egydimenziós vezető rendszerek fázisátalakulásának és egyéb tulajdonságainak fizikája területén.

x

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a

Munka Érdemrend ezüst fokozata

kitüntetést adományozta

B E N C Z E Gyuldnak,

az RMKI tudományos tanácsadójának;

M A J O R Györgynének,
a Számítóközpont osztályvezetőjének;

a
Munka Erdemrend bronz fokozata
kitüntetését adományozta

B Á R D O S Lajosnénak,
az SZTKI technikusának.

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára az

MTA Kiváló Munkáért
kitüntetését adományozta

K O N C Z Sándornak /RMKI/

M O G Y O R Ó S I Endrének /MSZKI/

S Z Ő L L Ő S Y Jánosnak /SZTKI/

V E T Ő Ivánnénak /GSZI/

V I Z D O S Gézáknak /AEKI/.

Az Igazgató Tanács határozata alapján a kutatóközpont főigazgatója a

Jánossy-Dij I. fokozatával

tüntette ki

M E Z E I Ferencet

a neutron spin echo technika kidolgozásáért és alkalmazásáért;

P E R J É S Zoltánt

a hadronok szerkezetével kapcsolatos tvisztorelméleti kutatásaiért;

P E L L I O N I S Z Pétert

P É T E R Attilát

Z E K E Lászlót

a sztochasztikus analízátor készülékcsaládi kifejlesztéséért;

a

Jdnossy-Dij II. fokozatával

tüntette ki

A M B R Ó Z Y Györgyöt
E B E R G É N Y I Sándort
L E V E L E K I Lajost
M I S K O L C Z I Jánost
S Z A B Ó Imrét
S Z A L A Y Miklóst

a TPA számítógéprendszerek továbbfejlesztéséért;

E N D R Ő C Z I Gábert
R Á N K Y Miklóst

rezgésdiagnosztikai eljárások kidolgozásáért és alkalmazásáért;

B A K Miklóst
B A L Á Z S Jánost /EIVRT/
B E N K Ő Tibornét
H E G E D Ű S András
J Á V O R András
K E R E S Z T E S Pétert
T Ó B I Á S Pált

a MICAD mikroelektronikai tervezőrendszer megvalósításáért;

K I R Á L Y Pétert
K Ó T A Józsefet

a kozmikus sugárzás eredetének és terjedésének elméleti vizsgálatáért;

B A L A S K Ó Mártont
K E S Z E I Bélát
P A R D A V I Ferencné
V A N D L I K Jánost
V É R T E S Y Gábert /MOM/

a mágneses gránátrétegek növesztési és minősítési eljárásának kidolgozásáért.

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára

Akadémiai Ifjúsági Díjban

részesítette

T A K Á C S László

a féművegeken végzett Mössbauer vizsgálatokért;

W O Y N A R O V I C H Ferencet

egydimenziós modellek elméleti vizsgálatáért.

x

A KISZ Bizottság a kutatóközpont főigazgatójának jóváhagyásával az

Ifjúsági Intézeti Díj I. fokozatával

tüntette ki

P E K K E R Sándor

"Poliacetilén előállítás és vizsgálata" c. pályázatát;

K Ö V E S H E G Y I László

"Gázlift feladatanalízis és software" c. pályázatát;

az

Ifjúsági Intézeti Díj II. fokozatával

tüntette ki

B A N G Ó György

"Intelligens Mössbauer analizátor perifériaillesztés és spektrumtár" c. pályázatát;

T Ó T H József

"Statisztikus kvark modell" c. pályázatát.

x

A KISZ Központi Bizottsága a

KFKI KISZ-szervezetének

a

KISZ KB Vörösi Vándorszászlaját

adományozta;

az

AEKI KISZ-szervezetét

KISZ KB Dicsőőr Oklevélben

részesítette;

E G E L I Györgynek

Aranykosszorú KISZ-jelvényt,

P O L G Á R Pálnak

KISZ KB Dicsőőr Oklevelet

adományozott;

K O N C Z Pált

a

Szocialista Munkaverseny Győztese 1979

kitüntetésben részesítette.

x

Szabó Ferenc főigazgató - hosszú ideig tartó lelkiismeretes munkája elismerése mellett - 1980. január 1-i hatállyal felmentette

G O L E N Károlyt

az MTA INTERKOZMOSZ Tanács Kozmikus Fizikai Szakbizottságának gazdasági ügyeivel kapcsolatos teendők ellátása alól, egyidejűleg megbízta

R Á K O S N É T A K Á C S Gabriellát

e teendők ellátásával.

A megbízás visszavonásig érvényes.

A TANÁCSADÓ TESTÜLET HÍREI

A kutatóközpont Tanácsadó Testülete 1980. április 10-én a IV. épület tanácstermében tartja következő ülését.

A program: 10 órakor Gyulai József: Félvezető technológiai kutatások és alkalmazásai /nyilvános előadás/

14 órakor Bánki Ferenc és Gyulai József: Az implantált integrált áramkörök kutatása és fejlesztése a KFKI-ban /vitaindító előadás, meghívott résztvevőkkel/.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A kutatóközpont Gazdasági Szakigazgatása pályázatot hirdet pénzügyi osztályvezetői munkakör betöltésére, 1980. július 1-1 belépéssel.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- egyetemi, vagy főiskolai végzettség,
- alapos költségvetési és ügyviteli ismeretek,
- legalább 5 éves - a szakmában szerzett - vezetői gyakorlat,
- 45 év alatti életkor.

A pályázatokat az eddigi tevékenységet tartalmazó életrajzzal együtt 1980. április 30-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Ziegelmann Károly
konferencia,
MTA ktsg.

III.24.I

4 nap

Csehszlovákia
Prága

Bürger Gáborné
Kostka Pál
együttműködés,
OAB ktsg.

III.24.II

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

<u>Tankó László</u> tanulmányut, TMB ktsg.	III.24.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pardavi Ferencné</u> <u>Pintér István</u> szakértői értekezlet, KGM és MOM ktsg.	III.24.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Biri János</u> <u>Mohos István</u> együttműködés, OAB ktsg.	III.24.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kindzierszky Emilné</u> bizottsági ülés, EAI ktsg.	III.24.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Veress Imre</u> konzultáció, KFKI ktsg.	III.24.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kertész György</u> tanulmányut, MTA ktsg.	III.24.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Zoltán</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	III.24.	5 nap	NDK Berlin
<u>Somogyi Antal</u> tárgyalás, meghívó fél és KFKI ktsg.	III.24.	6 nap	Franciaország Párizs
<u>Baboth Péter</u> <u>Csom Vérbulcsu</u> <u>Katona Tamás</u> <u>Maróti László</u> konzultáció, OAB ktsg.	III.25.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó András</u> szimpózium, konzultáció, INTERÁG ktsg.	III.25.	30 nap	NSZK München
<u>Czitrowszky Aladár</u> konzultáció, MTA ktsg.	III.25.	14 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Hományi László</u> <u>Kovács Géza</u> együttműködés, KFKI ktsg.	III.26.	4 nap	Csehszlovákia Bohunice

Jákli György
munkavállalás,

III.26.

1 év

USA
Knoxville

Hegedüs András
kiállítás,
KFKI ktsg.

III.27.

3 nap

Anglia
Brighton

Kovács Gyula
Wagner Péter
üzembehelyezés,
METR. és KFKI ktsg.

III.27.

7 nap

Csehszlovákia
Bratislava

Tóbiás Tibor
szállítás,
KFKI ktsg.

III.27.

2 nap

Csehszlovákia
Bohunice

Szendrő Sándor
együttműködés,
MTA INTERKOZM. ktsg.

III.28.

18 nap

Szovjetunió
Moszkva,
Volográd

Biró Béla
kiállítás,
KFKI ktsg.

III.29.

3 nap

Franciaország
Párizs

Balogh Ádám
ösztöndíjas tanulmányut,
meghívó fél ktsg.

III.30.

14 hónap

NSZK
Stuttgart

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

G.Six technikus
Ausztria

III.25-én

fogadta: Könyvtár

T.Riste fizikus
Norvégia

III.25-én

fogadta: SZTKI

C.Hilsum fizikus
Anglia

III.25-én

fogadta: SZTKI

K.Hoseltz fizikus
Anglia

III.25-én

fogadta: SZTKI

G.I.Purves mérnök
Anglia

III.25-től
5 napra

fogadta: SZTKI

K.Wölke
W.Furkert
P.Eichhorn mérnökök
NDK

III.25-től
4 napra

fogadta: MSZI

H.K.Zingl fizikus
Ausztria

III.25-től
4 napra

fogadta: RMKI

K.Volenic mérnök
Csehszlovákia

III.25-én

fogadta: RMKI

N.Urli fizikus
Jugoszlávia

III.26-tól
1 hétre

fogadta: SZTKI

A.Tóth
M.Jakabcsin
I.Bial matematikusok
Csehszlovákia

III.27-én

fogadta: MSZKI

F.S.Levin fizikus
USA

III.28-án

fogadta: RMKI

A.Zampa mérnök
Csehszlovákia

III.28-án

fogadta: MSZKI

B.G.Dreyfus fizikus
Franciaország

III.28-án

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-139
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Uj könyvek jegyzéke

6.sz.

- 1/ Andreev: Oszobűe tocski differencial'nűh uravnenij. 57.176
- 2/ Applications of phase diagrams in metallurgy and ceramics. Proceedings... Gaithersburg, 1977. 1-2.vols. 57.266-67
- 3/ Azzam-Bashara: Ellipsometry and polarized light. 57.279
57.321
- 4/ Belickij: Normal'nűe formű, invariantű i lokal'nűe otobrazsenija. 57.211
- 5/ Beljauskasz-Valatkajte-Nemejksisz: Vűcsiszlittel'nűj kompleks M5100. Principű rabotű. 57.213
- 6/ Bot: Általános és szervetlen kémia. 2.átdolg.kiad. 57.295
- 7/ Casti: Connectivity, complexity, and catastrophe in large-scale systems. 57.235
- 8/ Chemical effects of nuclear transformations in inorganic systems. 57.280
- 9/ Concise dictionary of physics and related subjects. 2.rev. enlarged ed. 57.270
- 10/ Cudzi: Organicseszkie szintezű sz ucsasztiem komplekszov perehodnűh metallov. 57.301
- 11/ A curriculum in computer science and engineering committee report. 57.306
- 12/ Dislocations in solids. 2.vol: Dislocations in crystals. 57.263
- 13/ Dunszkaja: Lazerű i himija. 57.210
- 14/ Eckhouse-Morris: Minicomputer systems. Organization, programming, and applications /PDP-11/. 2.ed. 57.278
- 15/ Electromagnetic interactions of hadron. 1.vol. 57.316
- 16/ Electron and ion beam science and technology. 8th international conference, Seattle, 1978. 57.304
- 17/ Elson: Concepts of programming languages. 57.268
- 18/ Erdtmann-Soyka: The gamma rays of the radionuclides. Tables for applied gamma ray spectrometry. 57.282
- 19/ Ezsegodnik Bol'soj Szovetszkoy Enciklopedii 1979. 57.302
- 20/ Felfűldi: Anyagmozgatási folyamatok tervezése. 2.bűv. átdolg. kiad. 57.197
- 21/ Ferradini-Gardes-Albert-Muller: 4. équilibres d'oxydo-réduction, cinétique et catalyse. 57.314
- 22/ Fock: Fundamentals of quantum mechanics. 57.244
- 23/ Fraga-Saxena-Karwowski: Atomic energy levels. Data for parametric calculations. 57.234
- 24/ Fraser: The physics of semiconductor devices. 2.ed. 57.236

- 25/ Giloi: Interactive computer graphics. Data structures, algorithms, languages. 57.312
- 26/ Gupal: Sztohaszticeseszkie metodü resenija negladkih eksztremal'nüh zadacs. 57.207
- 27/ Hadron structures and lepton-hadron interactions. Proceedings... Cargese, 1977. 57.317
- 28/ Handbook on the physics and chemistry of rare earths. 4.vol: Non-metallic compounds II. 57.310
- 29/ Hanna-Yuratic-Cotter: Nonlinear optics of free atoms and molecules. 57.157
- 30/ Heavy ion collisions. 1.vol. 57.269
- 31/ Hoffman: Mehanizmü himiceseszkij reakcij. 57.256
- 32/ Hresztomatija po isztorii fiziki. Klaszsziiceseszkaja fizika. 57.246
- 33/ Hromatograficeseszkij analiz okruzsajuscsej szredü. 57.298
- 34/ Hughston-Ward: Advances in twistor theory. 57.319
- 35/ Integral'naja optika. 57.217
- 36/ Iofe-Korol'kov-Szapozskov: Szpravocsnik po akusztike. 57.225
- 37/ Ionno-molekuljarnüe reakcii v gazah. 57.249
- 38/ Ivanickaja: Lorencev bazisz i gravitacionnüe efektü v ejnstejnovej teorii tjugotenija. 57.202
- 39/ Iyengar-Kollmer-Rowen: The elemental composition of human tissues and body fluids. 57.272
- 40/ Kac: Probability, number theory, and statistical physics. Selected papers. 57.258
- 41/ Kaplan: Impul'sznaja poljarografija. 57.241
- 42/ Katona: Elektronika a gyógyászatban. 57.155
- 43/ Kauli: Fizika difrakcii. 57.245
- 44/ Kelker-Hatz-Schumann: Handbook of liquid crystals. 57.307
- 45/ Kestin: A course in thermodynamics. 2.vol. Rev. print. 57.232
- 46/ Kijowski-Tulczyjew: A symplectic framework for field theories. 57.237
- 47/ Kil'csevszkij-Kil'csevszkij-Tkacsenko: Analiticeseszkaja mehanika kontinual'nüh szisstem. 57.299
- 48/ Kovács: Üvegfémelek termikus tulajdonságainak vizsgálata. 57.219
- 49/ Kravcsenko-Mitin-Szok: Javlenija perenosza v poluprovodnikovüh plenkah. 57.252
- 50/ Kuhn: Black-body theory and the quantum discontinuity 1894-1912. 57.303
- 51/ Kurasov: Identifikacija ionizirujuscij izlucsenij szrednih i nizkih energij. 57.228
- 52/ Laha-Rohatki: Probability theory. 57.233
- 53/ Laser spectroscopy IV. Proceedings... Tegernsee, 1979. 57.159

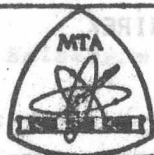
- 54/ Mardia: Sztatiszticeszkij analiz uglovüh nabljudenij. 57.212
- 55/ Martin: Security, accuracy, and privacy in computer systems. 57.308
- 56/ Martünjuk-Gutovszki: Integral'nye neravensztva i usztojcsivoszt' dvizsenija. 57.172
- 57/ Meskó: A digitális szeizmikus feldolgozás alapjai. 57.128
- 58/ Meskó: Szeizmika. 1-2.köt. 57.126-27
- 59/ Microscopic structure and dynamics of liquids. 57.318
- 60/ Mirnűj atom v sztranaš szocializma. Szotrudnicesesztvo sztran-cslenov SZEV. 57.200
- 61/ Nagy: Erősáramú táblázatok. 56.936-56.940
- 62/ Neuronal plasticity. 57.320
- 63/ Novickasz-Sugurov: Linejnűj ferromagnitnűj rezonansz v malűh ferritovűh obrazcah. 57.248
- 64/ Novikov-Borisanszkij: Teorija podobija v termodinamike i teploperedacse. 57.253
- 65/ Nuclear physics with electromagnetic interactions. Proceedings... Mainz, 1979. 57.238
- 66/ Nurminszkij: Csiszlennűe metodű resenija determinirovannűh i sztohaszticeszkijh minimaksznűh zadacs. 57.204
- 67/ Oberhettinger: Preobrazovanija Fur'e raszpredelenij i ih obrascsenija. Tablicű. 57.297
- 68/ Packing and covering in combinatorics. 57.274
- 69/ Parker: Cosmical magnetic fields. 57.231
- 70/ Photovoltaic solar energy conference. Berlin, 1979. 57.161
- 71/ Physics of modern materials. Lectures... Trieste, 1978. 1.vol. 57.183
- 72/ Praktikum po himii i tehnologii poluprovodnikov. 57.250
- 73/ Price: Spectrochemical analysis by atomic absorption. 57.315
- 74/ Proceedings of the 1976 international conference on parallel processing. Detroit, 1976. 57.313
- 75/ Raszszejanie szveta v tverdűh telah. 57.216
- 76/ Recent developments in statistics. European meeting, Grenoble, 1976. 57.311
- 77/ Reingold-Nievergelt-Deo: Combinatorial algorithms: Theory and practice. 57.273
- 78/ Rockstroh: Csomagolástechnikai kézikönyv. 57.151
- 79/ Rojtenberg: Avtomaticeseszkoe upravlenie. 2.pererab. i dopoln. izd. 57.229
- 80/ Ruszinov: Tehniceseszkaja optika. 57.226
- 81/ Rvacsev-Rvacsev: Neklaszsziceseszkie metodű teorij priblizsenij v kraevűh zadacsah. 57.296
- 82/ Seleszt: Novűj krug. Sztruktura elementarnűh csasztic. 57.205
- 83/ Solar system plasma physics. 1.vol: Solar and solar wind plasma physics. 57.260

- 84/ Svilkin: Gazovaja elektronika i fizika plazmü v zadacsah. 57.230
- 85/ Szadovnicij: Teorija operatorov. 57.203
- 86/ Szakács-Dévényi: Keményfémek és szuperkemény anyagok alkalmazása. 57.186
- 87/ Szőkefalvi-Nagy - Gehér - Nagy: Differenciálgeometria. 57.285-86
- 88/ Szrinivaszan-Partaszarati: Primenenie sztatisticeszkijh metodov v rentgenovszkoj krisztallografii. 57.254
- 89/ Szvollou: Radiacionnaja himija. 57.242
- 90/ Technik-Wörterbuch - Informationsverarbeitung. Englisch - Deutsch - Französisch - Russisch /Ungarisch/. 57.289-93
- 91/ Teoreticeszkie i ekszperimental'nye iszszledovanija szlozsnüh poluprovodnikovüh szoedinenij. 57.251
- 92/ Termodinamiceszkie szvojsztva individual'nych vescsesztv. 1.tom, 1-2.kniga. 57.198-99
- 93/ Vadász: Gépalkatrészek gyártása és javítása műanyag-bevonattal. 2.átdolg.böv.kiad. 57.185
- 94/ Ventcel-Frejdlin: Fluktuacii v dinamiceszkijh szisztemah pod dejsztviem malüh szlucsajnüh vozmusczenij. 57.300
- 95/ Verler: Obrabotka graficeszkijh informacii sz pomocs'ju vücsiszlitol'noj tehnik. 57.201
- 96/ Voproszü kvantovoj teorii polja i sztatisticeszkijh fiziki. 57.206
- 97/ Wiik-Wolf: Electron-positron interactions. 57.223
- 98/ Wirth: Systematic programming. 57.259
- 99/ Wolf: Spin-temperature and nuclear-spin relaxation in matter. 57.156
- 100/ Zamorzaev-Gapjarszkij-Palisztrant: Cvetnaja szimmetrija, ee obobszczenija i prilozszenija. 57.209
- 101/ Zejger: Teoreticeszkie osznovu lazernoj szpektroszkopii naszusczenija. 57.243
- 102/ Zsidkie krisztallü. 57.214-57.215

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. április 10.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	198
Felhívás kommunista szombatra	200
A Tudományos Tanácsok hírei	200
Szemináriumi hírek	201
Hivatalosan külföldre utazók	202
Külföldi vendégek	202

MASS 20

MAJLIS ÉVFOLYAM

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HÍREK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa

S Z E N D Y Györgynének

- az AEKI technikusának - nyugállományba vonulása alkalmából

Munka Érdemrend bronz fokozata

kitüntetéssel adományozta.

A Budapest Főváros Tanács VB

T U R C S Á N Józsefnének

a főváros érdekében végzett kiemelkedő társadalmi munkája elismeréseként
a

Budapestért

kitüntető jelvényt adományozta.

x

A KGST atomenergia békés célú felhasználásával foglalkozó Állandó Bizottsága a KGST létrehozásának 30. évfordulója alkalmából közös kiállítást rendezett az elmúlt évben a moszkvai Népgazdasági Eredmények Kiállításának atomenergia pavilonjában.

A kiállításon a KGST tagországok bemutatták az atomenergia békés felhasználása terén elért eredményeiket.

A Szovjetunió Népgazdasági Eredmények Kiállításának Főbizottsága - értékelve a kiállításon bemutatott magyar eredményeket -

Első fokozatu oklevelet

adományozott a

Központi Fizikai Kutató Intézetnek,

továbbá a

Kiadllitdsi Emlékérem arany fokozatával

S Z A B Ó Ferencet,

a

Kiadllitdsi Emlékérem ezüst fokozatával

G Y I M E S I Zoltánt

S Z A T M Á R Y Zoltánt,

a

Kiadllitdsi Emlékérem bronz fokozatával

S Z L Á V I K Ferencet

S Á N D O R Jánost

P A L L A G I Dezsőt

P E L L I O N I S Z Pétert

B O D Lászlót

S Z A B Ó Lászlót

T Ó T H Ferencet

tüntette ki.

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes 1980. március 1-i hatállyal felmentette

K Ü N Y E Szabolcsot

a Műszertechnikai Főosztály Kisérleti Műszergyártási Osztályán betöltött megbízott osztályvezetői munkaköréből, egyidejűleg - 1982. február 28-ig terjedő időre - megbizta a Műszaki Szakigazgatás gazdasági vezetői teendőinek ellátásával.

FELHÍVÁS KOMMUNISTA SZOMBATRA

Szocializmust építő hazánk dolgozó népe az 1980. évi gazdasági és politikai célkitűzésekkel összhangban széleskörű munkaversennyel, munkafelajánlásokkal ünnepli és köszönti a Magyar Szocialista Munkáspárt XII. kongresszusát és hazánk felszabadulásának 35. évfordulóját.

E két jelentős esemény kapcsán kibontakozott országos méretű munkamozgalomhoz csatlakozva a KFKI párt-, állami- és tömegszervezeti vezetése

1980. április 19-re

KOMMUNISTA SZOMBAT-ot

szervez, 7³⁰-tól 13 óráig terjedő munkaidőben.

Felhívással fordulunk kutatóközpontunk dolgozóihoz, hogy átérezve a munkával történő ünneplés jelentőségét, minél nagyobb számban jelenjenek meg ezen a napon munkahelyükön és vegyenek részt a kutatóközpont területének takarításában, teremtsenek rendet közvetlen környezetükben, vagy végezzék szokásos napi tevékenységüket.

Jelentkezés a közvetlen szakmai vezetőnél.

"K" buszt biztosítunk, az étterem és a büfék zárva lesznek.

KFKI

párt-, állami- és tömegszervezeti
vezetése

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1980. március 25-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- a "Fizikai kutatások céljaira szolgáló szupravezető mágnes laboratóriumok újabb elektronikai és kriotechnikai egységeinek fejlesztése a KFKI-ban" c. előadást, valamint
- az MSZI-n dolgozó kutatók és fejlesztők helyzetét célzó felmérés ismertetését.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. március 31-én ülést tartott, amelyen

Bogdány János, Nyitrai Zoltán, Reé Eörs: "TPA-70 Kiszámítógép-rendszer" c. összefoglalójának munkahelyi vitájára került sor.

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács és a Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1980. március 27-én együttes ülést tartott, amelyen meghallgatta

Petik Ferenc /OMH/ előadását az Si mértékrendszerről.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Szilárdtest Kutató Intézet 1980. április havi szemináriumai:

Intézeti szeminárium /I.épület tanácsterme/

április 16. 14 óra Szépfalussy Péter: A legújabb tendenciák a fázisátalakulások dinamikájának elméletében

Szilárdtest-elméleti Osztály /I.épület tanácsterme/

április 1. 10 óra A. Pekalski /Wroclaw/: High-temperature series expansion for frustrated Ising-models

április 8. 10 óra Fazekas Patrik: Field-effect mérések és adalékolás hatásának értelmezése amorf félvezetőkben egy általánosított Blume-Capel modell alapján

április 22. 10 óra Szépfalussy Péter: A dinamikai renormálási csoport általános tulajdonságai

április 29. 10 óra Fazekas Patrik: Kevert valencia

Mágneses Osztály /XXVI.ép.lII.sz./

április 18. 9 óra Pogány Lajos: Pásztázó elektronmikroszkóphoz való mintaelőkészítés /morfológiai vizsgálatok mikroáramkörökön/

Fizikai Főosztály II. /I.épület tanácsterme/

április 10. 9 óra Faigel Gyula: A röntgenabszorpció /EXAFS/ vizsgálat lehetőségei

április 17. 9 óra Mészáros György: munkabeszámoló

április 24. 9 óra Lovas Antal, Gránássy László: A gyorsítós körülményeinek hatása fémüvegek néhány tulajdonságára

Optikai Főosztály /IV.épület félem. 115./

április 24. 8³⁰ óra Groma István: Fotoeffektus wolframon

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kardon Béla III.31. 30 nap Szovjetunió
együttműködés, Moszkva
OAB ktsg.

Kuti Gyula III.30-án hazaérkezett svájci munkavállalásáról,

Ág Árpád IV.1-én hazaérkezett NSZK-beli munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

N.Balázs fizikus III.31-től fogadta: RMKI
USA 1 hónapra

A.Nyilas mérnök IV.1-én fogadta: SZTKI
G.Zartner-Nyilas vegyész
NSZK

W.Axford fizikus IV.1-től fogadta: RMKI
NSZK 3 napra

R.Rüsch fizikus IV.1-én fogadta: Kiss Dezső
NSZK

J.Strauss üzletkötő IV.1-én fogadta: SZTKI
Ausztria

XVI/1980. ÉVFOLYAM

16. SZÁM

A.Kuthy fizikus
Svédország

IV.2-án

fogadta: RMKI

J.G.Keys fizikus
J.P.Axford egy.hallgató
Újzeland

IV.2-án

fogadta: RMKI

E.Metke igazgató
S.Kacsmarin
E.Hallo főmérnökök
Csehszlovákia

IV.2-án

fogadta: Gyimesi
Zoltán

S.Tóth
L.Schwaer
R.Wasicek mérnökök
Csehszlovákia

IV.2-től
2 napra

fogadta: MSZKI

V.Kapisovski mérnök
Csehszlovákia

IV.2-től
2 napra

fogadta: MSZKI

M.Popovic-Bozic fizikus
Jugoszlávia

IV.3-án

fogadta: SZTKI

Munkaerőváltozások 1980. február hónapban	206
Közlemények	208
- A könyvtári gyorsnászásiásról	208
- Devizakihattással járó kiadványok megrendeléséről	208
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	209
- A villamosenergia-tárolóképességről	209
- Az akadémiai revizorok tartózkodási helyéről	210
- Értékesítésről	210

Hivatalosan külföldre utazók	210
Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet	212

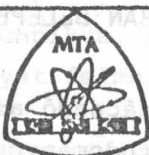
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-207
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

1977. évi 22. sz. törvény (XII. 27.)
az egyes közületi szervek
energiafelhasználásának korlátozásáról

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. április 16.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Munkaerőváltozások 1980. február hónapban 206

Közlemények 208

- A könyvtári gyorsmásolásról 208

- Devizakihatással járó kiadványok megrendeléséről 208

- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok 209

- A villamosenergia takarékosagságról 209

- Az akadémiai revizorok tartózkodási helyéről 210

- Értékesítésről 210

Hivatalosan külföldre utazók 210

Külföldi vendégek 212

Melléklet: A nehézipari miniszter 22/1977./XII.27./
NIM sz. rendelete egyes közületi szervek
energiafelhasználásának korlátozásáról

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

1980. FEBRUÁR HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

C s u r g a y Árpád tudományos tanácsadó az MSZKI-n. Előzőleg a Távközlési Kutató Intézet tudományos igazgatója volt. Villamosmérnök.

G l ó d i Istvánné programtervező, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója. Előzőleg az ÁFOR programozója volt. Matematikus.

G o n d o s Lászlóné titkárnő a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Szilikátipari Kutató és Tervező Intézet gyors- és gépirója volt. Iskolai végzettsége: közgazdasági szakközépiskola.

H u s z á r Jenő operátor, a Számítóközpont dolgozója. Előzőleg a Számítástechnikai Koordinációs Intézet operátora volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik.

P i t t n e r Zoltán lakatos, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Petőfi Sándor MGTSz szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.

S z a b ó Ferencné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Pannónia Szálloda és Vendéglátóipari Vállalat dolgozója volt. Iskolai végzettsége: 4 elemi.

T a k á c s Ferenc telefonszerelő, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Ferenc Távbeszélő Üzem műszerésze volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.

1980. FEBRUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B a l o g h György operátor, a Számítóközpont dolgozója volt. Felmondással szüntette meg munkaviszonyát. Új munkáltatója a HATEX Szövetkezet.

- B a r s i Árpádné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Felmondással szüntette meg munkaviszonyát. Új munkáltatója a RADELKISZ.
- C z é k m á n y Attila munkavédelmi előadó, a Műszaki Szakigazgatás dolgozója volt. Munkaviszonya a Pest megyei Szolgáltató és Csomagoló Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- F a r a g ó Csilla vegyésztechnikus, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a BHG.
- G o d a Gyula az Igazgatási Főosztály vezetője volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- K ő s z e g h y n é Turcsányi Márta az Igazgatási Főosztály ügyintézője volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- L á n g Edit az Optikai Főosztály doktori ösztöndijasa volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye a Vizkutató és Furó Vállalat.
- L i s k a Éva fényképész szakmunkás, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Felmondással szüntette meg munkaviszonyát. Új munkáltatója ismeretlen.
- P a k u c s János a Műszaki Szakigazgatás gazdasági vezetője volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- R e i c h e r t János villanyszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója az "Új Egység" Ruháipari Szövetkezet.
- T ó t h Péter a Fizikai Főosztály I. doktori ösztöndijasa volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye a SZTAKI.
- V a j s z Katalin a Fizikai Főosztály II. doktori ösztöndijasa volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye: az Egyesült Izzó Rt., Gyöngyös.
- V i t o v i c s Mária anyaggazdálkodó, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a VEGYÉPSZER kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

G u t s i k, József szakmunkás, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója,
L u g o s i Károly szakmunkás, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója,
P i t t n e r János szakmunkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója.

KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK 1980. FEBRUÁR HÓNAPBAN

B a l l a Sándor ügyvitelszervező a Szervezési Osztályról az Anyagellátási Osztályra került. Új beosztása: értékesítési előadó.

Az áthelyezés közös megegyezéssel történt.

B ó d i Zsuzsanna titkárnő a Titkárságokról a Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályára került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

K a r a l y o s n é Pataki Aliz gyors- és gépiró a Beruházási Gazdasági Osztályról az Optikai Főosztályra került. Új beosztása: laboráns. Az áthelyezés közös megegyezéssel történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KÖNYVTÁRI GYORMÁSOLÁSRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1980. május 1-től - a külföldi intézmények gyakorlatához hasonlóan - a KFKI könyveiből és folyóira-
taiból a gyorsmásolatokat az olvasók maguk készíthetik a könyvtár két másológépén. Így ettől az időponttól kezdve a Könyvtár munkatársai gyorsmá-
solást nem végeznek.

Titkársági és egyéni anyagok másolására ezek a gépek nem használhatók.

x

DEVIZAKIHATÁSSAL JÁRÓ KIADVÁNYOK MEGRENDELÉSÉRŐL

A Könyvtár felhívja a kutatóközpont dolgozóinak figyelmét, hogy különle-
nyomatot vagy bármely olyan kiadványt, ami devizakihatással jár, csak a
Könyvtáron keresztül lehet megrendelni. A közvetlenül kiküldött rendelések-
re érkező számlákat a Könyvtár nem tudja a Kultúra-val kifizettetni.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ J.Bergou, S.Varró: Optically induced band structure of free electrons in an external plane wave field /KFKI-1980-10/
- 2/ Nguyen Minh Khue, J.Sólyom: Exact solution of a quasi-one-dimensional model with long range interaction /Coupled Tomonaga chains/ /KFKI-1980-12/
- 3/ L.Gránásy, T.Kemény: The non-existence of dynamic correction term in the evaluation of non-isothermal measurements /KFKI-1980-13/
- 4/ J.Bergou: Proceedings - Symposium on "Laser physics" held on the occasion of the Days of Finnish Science, Bp, 15-16 May, 1979. Hungary
- 5/ J.Bergou, S.Varró: Nonlinear scattering processes in the presence of a quantized radiation field I, nonrelativistic treatment /KFKI-1980-14/
- 6/ P.Forgács, Z.Horváth, L.Palla: Generating the BPS one monopole by a backlund transformation /KFKI-1980-17/
- 7/ R.A.Díaz, Á.Z.Nagy, L.Bakos, J.C.Soria: Determinación de fósforo y potasio en hojas de caña de azúcar con neutrones de 14 MeV /KFKI-1980-21/

x

A VILLAMOSENERGIA TAKARÉKOSSÁGRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a nehézipari miniszter 22/1979. /XII.27./ NIM sz. rendeletét, amely az energiafelhasználás korlátozását rendeli el és a KFKI-t is érinti, elsősorban a villamosenergia vonatkozásában.

Kérjük a kutatóközpont valamennyi dolgozóját, hogy vállaljon részt a rendelet végrehajtásában és támogassa az Energiaellátási Osztály ezirányú munkáját. Törekedjék mindenki a villamosenergia takarékos felhasználására az optimális munkaszervezésben rejlő lehetőségek kiaknázásával, a villamos berendezések üzemeltetésében, valamint az épületekben a belső világítás tényleges igényeinek kielégítésével.

Energiaellátási Osztály

x

AZ AKADÉMIAI REVIZOROK TARTÓZKODÁSI HELYÉRŐL

A Magyar Tudományos Akadémia Pénzügyi Főosztályának Ellenőrzési Osztálya 1980. április 9-én megkezdte a két évenként szokásos ellenőrzési munkáját. Tartózkodási helyük: XIV/a. épület.

x

ÉRTÉKESÍTÉS RŐL

Tájékoztatjuk dolgozóinkat, hogy értékesítésre kerül:

- 30 db 1,0 és 2,0 kW-os hőkandalló /használt állapotban, azzal a megkötéssel, hogy az üzemeltetéshez szükséges engedélyt a vevőknek kell megszerezni/;
- 20 q hulladék fa.

Az írásos igényeket a szükséges záradékokkal ellátva /állami vezető és szakszervezeti bizalmi véleménye/ az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII.ép. I.em.108./ kell benyújtani.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kajcsos Zsolt
konferencia,
OAB ktsg.

IV.8.

7 nap

NDK
Drezda

iskola,
meghívó fél ktsg.

12 nap

Lengyelország
Pekowice

Frankl László
Jánossy János Sebestyén
Vizdós Géza
konferencia,
OAB ktsg.

IV.8.

4 nap

Szovjetunió
Moszkva

Görög Péter
Sztlankó János
konferencia,
KFKI ktsg.

IV.8.

5 nap

Ausztria
Bécs

Vashegyi György
konferencia,
KFKI ktsg.

IV.8.

3 nap

Ausztria
Bécs

Zeke László
üzembehelyezés,
METR.ktszg.

IV.8.

18 nap

NDK
Drezda,
Berlin

Cser László
konferencia,
KFKI ktszg.

IV.8.

3 nap

Belgium
Antwerpen

Buka Ágnes
tavaszi iskola,
meghívó fél és KFKI ktszg.

IV.9.

3 hónap

Olaszország
Trieszt

András László
Szabó Elek
együttműködés,
EAI ktszg.

IV.9.

8 nap

Szovjetunió
Dubna

Vigassy József
konferencia,
OAB ktszg.

IV.9.

3 nap

Szovjetunió
Moszkva

Blasovszky Miklós
Láng István
konferencia,
EAI ktszg., KFKI utiktsg.

IV.9.

7 nap

NDK
Drezda

ifj.Erő János
Koch József
Szabó László
Szalai Sándor
T.Szücs István
Zarándy Aladár
konferencia,
KFKI ktszg.

IV.9.

8 nap

NDK
Drezda

Baranyai Attila
Ebergényi Sándor
Giese Piroska
Lovászi Magda
Nemes Tibor
Rényi István
Sándor László Tamás
konferencia,
KFKI ktszg.

IV.9.

7 nap

NDK
Drezda

Tarnóczy Tivadar
konferencia,
meghívó fél és MTA ktszg.

IV.10.

14 nap

Lengyelország
Wroclaw

<u>Horvai Mátyás</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.13.	4 nap	Ausztria Leibnitz
--	--------	-------	----------------------

<u>Fazekas Patrik</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	IV.13.	12 nap	Hollandia Groningen
--	--------	--------	------------------------

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>R.Swietlik</u> fizikus Lengyelország	IV.9-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	-----------------------	-----------------------

<u>W.Kotte</u> mérnök NDK	IV.9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
------------------------------	---------------------	----------------------

<u>M.Tegelberg</u> <u>S.Asukas</u> mérnökök Finnország	IV.9-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
--	---------------------	-----------------------

<u>J.Vanicek</u> <u>A.Riha</u> matematikusok Csehszlovákia	IV.10-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
--	----------	-----------------------

<u>V.Kapisovszky</u> tud.mtárs Csehszlovákia	IV.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
---	----------	-----------------------

<u>R.H.C.Worthington</u> <u>Schneider</u> fizikusok Anglia	IV.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	----------	-----------------------

<u>J.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	IV.14-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
---	----------------------	-----------------------

<u>J.Vacek</u> mérnök-fizikus Csehszlovákia	IV.14-től 5 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
--	----------------------	----------------------

<u>K.V.Barboline</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	IV.14-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
--	------------------------	----------------------

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-208
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

**A nehézipari miniszter
22/1979. (XII. 27.) NIM számú
rendelete**

egyes közületi szervek energiafelhasználásának korlátozásáról

Az 1044/1958. (XII. 9.) Korm. számú határozatban kapott felhatalmazás alapján — az érdekelt miniszterekkel (országos hatáskörű szervek vezetőivel), a szövetkezetek országos érdekképviselői szerveivel egyetértésben — a következőket rendeltem:

1. §

A rendelet hatálya kiterjed a 3/1975. (XI. 22.) KSH számú rendelkezés melléklete alapján a kereskedelmi népgazdasági ágba, a személyi és üzleti szolgáltatás, a pénzügyi szolgáltatás, a lakás-, város- és községgazdálkodási szolgáltatás, a kulturális szolgáltatás, a tudomány és tudományos szolgáltatás, az igazgatás, a költségvetési gazdasági szolgáltatás, az egyéb szolgáltatás ágazatba, valamint a jogbiztonság alágazatba tartozó közületi szervekre.

2. §

(1) Közületi szerv villamosenergia, gáz (földgáz, városi gáz), koks, illetőleg háztartási tüzelőolaj felhasználása — ideértve a közvilágítási célú villamosenergia-felhasználást is — azok egyikéből sem haladhatja meg naptári évenként az 1978. évi tényleges felhasználásnak 95%-át.

(2) Új — 1978. évben még nem üzemeltetett — létesítményeknél (berendezéseknél) az (1) bekezdésben említett energiahordozók felhasználása az 1978. évi tervezési norma 5%-kal csökkentett értékét nem haladhatja meg.

(3) Vagylagos energiahordozó-felhasználási lehetőség esetén (pl. villamosfűtés helyett más fűtés alkalmazása) elsősorban az (1) bekezdésben nem említett energiahordozókat kell felhasználni.

(4) Az (1) bekezdésben említett energiahordozók egymás közötti cseréje esetén a felhasználást gáz esetében az árszabályozó rendelkezésekben* a helyiségre meghatározott fűtőértékkel, a többi energiahordozó esetében a következő hőegyenértékkel kell számításba venni:

a) villamosenergia 1 kWh = 860 kcal, ill. 3600 kJ,

b) koks 1 kg = 6000 kcal, ill. 25 100 kJ,

c) háztartási tüzelőolaj 1 kg = 10 000 kcal, ill. 42 000 kJ.

3. §

A rendelet hatálya alá tartozó közületi szervek évenként, első alkalommal az 1980. évi évváró mérlegbeszámoló, illetőleg az éves költségvetési beszámoló szöveges részében kötelesek számot adni — az 1978. évi tényleges felhasználáshoz, illetőleg a tervezési normához viszonyítva — a 2. § (1) bekezdésben említett energiahordozók felhasználásáról, illetőleg a felhasználás terén elért megtakarításról.

4. §

Ez a rendelet, 1980. január 1. napján lép hatályba.

Dr. Simon Pál s. k.;

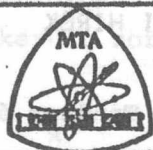
nehézipari miniszter

* Jelenleg a 10/1974. (XII. 30.) NIM-AH számú rendelet.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. április 23.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	216
A Találmányi Bizottság hírei	216
A Tudományos Tanácsok hírei	217
Hivatalosan külföldre utazók	218
Külföldi vendégek	220

Melléklet: Eseménynaptár

Új könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HÍREK

A Szovjet Szakszervezetek Központi Tanácsa által adományozott

Szocialista Munkaverseny Győztese 1979-ben

kitüntetést kapta

P A L L A G I Dezső.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Talál mányi Bizottság 1980. március 14-én ülést tartott, amelyen

- elfogadta szolgálati talál mány, ill. szolgálati ipari mintaként

a "Nagynyomású folyadékszivattyu" /feltaláló: Schmidt György, Horváth Zoltán /SZTKI//,

az "Eljárás aktív és passzív áramkörü elemeket tartalmazó félvezető eszközök, előnyösen integrált áramkörök kialakítására" /feltaláló: Czigány Imre, Gyimesi Jenő, Gyulai József, Kertész Iván, Révész Péter /SZTKI//

c. talál mányokat, valamint

a "Terminál család" megnevezésű ipari mintát /szerzője: Somogyi János /MSZI//, továbbá

- talál mány díjazási szerződéseket tárgyalt, és javaslatot tett a feltalálók díjazására.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1980. április 15-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Kereszturi András munkabeszámolóját, valamint
- Nyikos Lajos: "Töltéshordozók kémiai és transzport tulajdonságai apoláros folyadékokban" c. kandidátusi értekezésének munkahelyi vitájára került sor.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1980. március 27-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Vértessy Zsófia munkabeszámolóját, valamint
- Pető Gábor javaslatát a vékonyréteg laboratórium bázisára telepíthető komplex felületvizsgáló labor létesítésére.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1980. április 14-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta és elfogadta Koncz Pál munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta Petravich Gábor egyetemi doktori disszertációját, és támogatja az egyetemre való benyújtását.

x

A Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Szekciója 1980. április 14-én ülést tartott, amelyen

meghallgatta Szabó Zoltán munkabeszámolóját.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Lovas Miklósné</u> <u>Sziklai János</u> együttműködés, OAB ktsg.	IV.14.	13 nap	NDK Rossendorf
<u>Biri János</u> szimpózium, KFKI ktsg.	IV.14.	3 nap	NDK Drezda
<u>Sasvári Judit</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	IV.14.	5 nap	Lengyelország Nova Huta
<u>Szakmáry László</u> service, METR. ktsg.	IV.14.	15 nap	Csehszlovákia Ostrava
<u>Bencze Balázs</u> <u>Benke József</u> service, METR. ktsg.	IV.14.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Balázs Tamás</u> <u>Dóczy István</u> service, METR. ktsg.	IV.14.	10 nap	Csehszlovákia Ostrava
<u>Becz Sándor</u> <u>Nyilas Nándor</u> service, LMIM ktsg.	IV.14.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nagy Árpád</u> együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	IV.14.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Stancsish György</u> <u>Szilvási László</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IV.14.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Balla János</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	IV.14.	4 nap	Lengyelország Wroclaw
<u>Kisuczki László</u> <u>Szabó Gábor</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	IV.14.	16 nap	NSZK - Freiberg, NDK - Drezda

<u>Péter Attila</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	IV.14.	6 nap	NDK Zittau
<u>Lajtai Albert</u> együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	IV.14.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Csurgay Árpád</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	IV.14.	3 nap	Lengyelország Varsó
<u>Gyenes György</u> tárgyalás, OAB ktsg.	IV.14.	15 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Reé Eörs</u> <u>Szilágyi Ferenc</u> vásár, KFKI ktsg.	IV.15.	3 nap	NSZK Hannover
<u>Blahó János</u> <u>Sas Péter</u> szerelés, KFKI ktsg.	IV.16.	10 nap	NDK Rheinsberg
<u>Bak Béla</u> <u>Rényi Attila</u> vásár, KFKI ktsg.	IV.16.	5 nap	NSZK Hannover
<u>Solymosi János</u> service, METR. és KFKI ktsg.	IV.17.	4 nap	Csehszlovákia Ostrava
<u>Salamon Márton</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IV.17.	10 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Deme Sándor</u> konzultáció, NAU ktsg	IV.17.	13 nap	Ausztria - Bécs, KNDK - Phenjan
<u>Cser László</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.18.	3 nap	Belgium Antwerpen
<u>Zimányi József</u> konzultáció, meghívó fél ktsg.	IV.19.	15 nap	Dánia Koppenhága

Zámory Zoltán
konferencia,
KFKI ktsg.

IV.20. 6 nap

NDK
Drezda

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

W.Kotte technikus
NDK

IV.15-től
4 napra

fogadta: MSZI

Csernisev miniszterh.
Anyagin vezérig.
Krikunyenko főmérnök
Fagyejev főosztvez.
Szovjetunió

IV.15-én

fogadta: Sándory Mihály
Kiss Dezső

G.Uhlmann tud.mtárs
NDK

IV.15-től
2,5 hónapra

fogadta: AEKI

R.Brun fizikus-matematikus
Svájc

IV.15-től
4 napra

fogadta: RMKI

T.Laczi
G.Reznicek kereskedők
Ausztria

IV.15-én

fogadta: SZTKI

V.L.Belancourt vegyész
Kuba

IV.16-tól
2 hónapra

fogadta: AEKI

D.Shokry mérnök
Egyiptom

IV.16-án

fogadta: AEKI

Avery gazd.ig.
Anglia

IV.16-án

fogadta: AEKI

I.Frackoniak fizikus
Lengyelország

IV.16-tól
3 napra

fogadta: RMKI

H.C.Mehner
I.Denstädt fizikusok
NDK

IV.16-tól
10 napra

fogadta: AEKI

V.K.Dolganov fizikus
Szovjetunió

IV.16-tól
25 napra

fogadta: SZTKI

G.Sumi mérnök
Svájc

IV.16-án

fogadta: MSZKI

T. Atanaszov
T. Avranov
D. Szemko
M. Pavlen mérnökök
Bulgária

IV.17-től
6 napra

fogadta: MSZKI

V. A. Grinczuk fizikus
Szovjetunió

IV.17-én

fogadta: RMKI

N. M. Neszterova fizikus
Szovjetunió

IV.17-től
14 napra

fogadta: RMKI

L. Piatnickii fizikus
Szovjetunió

IV.17-én

fogadta: RMKI

M. M. Ristic akadémikus
Jugoszlávia

IV.17-én

fogadta: SZTKI

C. Manus fizikus
Franciaország

IV.17-én

fogadta: SZTKI

L. Piatnickii fizikus
Szovjetunió

IV.19-én

fogadta: RMKI

G. Halacsev követségi titkár
Bulgária

IV.21-én

fogadta: SZTKI

J. Urbán kutató
Csehszlovákia

IV.21-én

fogadta: RMKI

A. M. Chalaquine fizikus
Szovjetunió

IV.21-től
23 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-209
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

A szovjet Elektronikai Minisztérium delegációja Csernyisev miniszter-helyettes vezetésével április 15-én látogatást tett a KFKI-ban. A vendégeket Sándory Mihály és Kiss Dezső főigazgatóhelyettesek fogadták. A kutatóközpontban folyó félvezető és integrált áramkör fejlesztő kutatások színvonaláról, és eredményeiről elismerően nyilatkoztak a látogatás résztvevői.

Az RMKI meghívására W.I.Axford professzor, a Max Planck Aeronómiai Intézet /Katlenburg,- Lindau, NSZK/ ügyvezető igazgatója 1980. április 1. és 3. között meglátogatta az intézetet. Részletesen megismerkedett az RMKI Technikai Főosztályán és a Kozmikus Sugárzási Osztályon folyó munkákkal, és "Research activities of the Max Planck Institute for Aeronomy" címmel szemináriumot tartott.

1980. március hónapban a csehszlovákiai Bohunice /Apátszentmihály/ atomerőmű II. blokkjának fizikai indításában az AEKI munkatársai is résztvettek. Ez volt az AEKI-ben kidolgozott analóg reaktivitásmérő műszer és a mikroszámítógépes reaktorfizikai paraméter monitor berendezés első alkalmazása energetikai reaktoroknál. A mérési sorozat, amelyre a paksi reaktorindításra való előkészületek keretében került sor, igen sikeres volt.

A Neuman János Számítógéptudományi Társaság TAF munkabizottsága március 31. és április 3. között - az MSZKI dolgozóinak aktív közreműködésével - tavaszi iskolát tartott Szegeden. A rendezvény tárgya a számítógéphálózat modellek elméleti és gyakorlati kérdéseinek vizsgálata volt.

Az iskolán 112 fő vett részt, 25 előadás hangzott el. Az előadók többsége vagy a KFKI munkatársai közül, vagy olyanok közül került ki, akik témájukat valamilyen formában kutatóközpontunkban művelték.

Az előadásokon különösen a protokollokkal és a rádiókommunikációs hálózatokkal foglalkozó ismertetéseket, új lehetőségeket kísérté nagy érdeklődés.

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került az SZTKI részére 1 db impulzus YAG lézerfej,
15 db lencsebeállító optikai elem.

Befejeződött az SZTKI részére "A" kategóriában készített automata LPE berendezés próbaüzemeltetése, s megkezdődött a gép helyszíni telepítése.

Az Építési- és Energiaellátási Főosztály befejezte és átadta a Szervezési Osztály részére a IV/10-es faházban kialakított négy helyiségből álló munkahelyet.

Uj könyvek

7.sz.

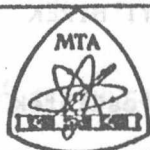
- 1/ Andrunakievics-Rjabuhin: Radikalü algebr i sztrukturnaja teorija. 57.427
- 2/ Automata, languages and programming. Graz, July 16-20. 1979. 57.374
- 3/ Bana-Kováts: Számítógépes információrendszerek fejlesztésének irányítása. 57.324-57.328
- 4/ Barron-Curnow: The future with microelectronics. 57.281
- 5/ Biological implications of radionuclides released from nuclear industries. 1-2.vol. 57.180-57.181
Vienna, 26-30 March 1979.
- 6/ Dajitbegov-Csernuszov: Osznovü algoritimizacii i algoritmiczeskie jazüki. 57.397
- 7/ Fermi-I: New age for nuclear power. 57.261
- 8/ Frey-Fazekas: Egyváltozós elemi függvények. 57.331
- 9/ Gazda-Sain: Fizikatörténeti ABC. 57.362-57.363
- 10/ Gimarc: Molecular structure and bonding. 57.382
- 11/ Halin: Adreszno-kodovaja kommutacija kanalov szvjazi. 57.401
- 12/ Hayes: Computer architecture and organization. 57.380
- 13/ Higman: Vvedenie v programmirovanie dlja vücsiszlitel'nüh masin. 57.400
- 14/ Horváth-Orbán: Az iparvállalat gazdaságtervezési rendszere és a tervezés gazdaságsszervező funkciójának érvényesítése. 57.432
- 15/ Hulliger: Structural chemistry of layer-type phases. 57.271
- 16/ International instruments for nuclear technology transfer. 57.264
- 17/ Janovszkaja: Szovremennüe teoreticeszkie osznovü organiceszkij himii. 57.419
- 18/ Janusevskij: Upravl. ob'ektami sz zapazdüvaniem. 57.409
- 19/ Judaev-Mihajlov-Szavin: Teploobmen pri vzaimodejstvii sztruj sz pregradami. 57.247
- 20/ Kievszkie matematiki-pedagögi. 57.426
- 21/ Kinetics of state selected species. 57.436
University of Birmingham, 9-11 April, 1979.
- 22/ Laksz-Fillipsz: Teorija raszszejaniija dlja avtomorfnüh funkcij. 57.418
- 23/ Luecke-Mize-Carr: Félvezetös táarak tervezése és alkalmazása. 57.337-57.346
- 24/ Machine intelligence. 9.vol. 57.393
Repino, April, 1977.

- 25/ Magyar statisztikai zsebkönyv. 1980. 57.480-57.481
- 26/ Methods of experimental physics. 15.vol. Pt.A. 57.224
- 27/ Mihajlov: Információs mérőrendszerek zavar-
védelme. 57.288
- 28/ Neumann János élete és munkássága. 57.347-57.348
- 29/ Neumann János Számítógéptudományi Társaság.
Évkönyv. 1978. 57.349
- 30/ Obrusznik: Diszkretno-upravljajemüe ferromagnitnüe
elementü dlja preobrazovanija parametrov elektroenergii. 57.333
- 31/ Physics and chemistry of fission. 1.vol.
Jülich, 14-18 May 1979. 57.335
- 32/ Preparing for publication. A style-book for authors, ... 57.277
- 33/ Proceedings of the 19th international conference
on high energy physics, Tokyo, August 20-30, 1978. 57.329
- 34/ Proceedings of the symposium on applications of
radioisotopes in chemical and metallurgical industries.
Bombay, February 7-8, 1978. 57.429
- 35/ Radd: Programmirovanie na jazüke aszszemblera i
vücsiszlittel'nüe szisztemü IBM 360 i 370. 57.425
- 36/ Rafael: Dumajuscij kompjuter. 57.412
- 37/ Raszprosztranenie opticeszkih voln v szlucsajno-
neodnorodnoj atmoszfere. 57.332
- 38/ Rosenberger: Fundamentals of crystal growth 1. 57.385
- 39/ Safety functions and component classification for
BWR, PWR. and PTR. 57.179
- 40/ Seismic analysis and testing of nuclear power plants. 57.178
- 41/ Sejtautomata symposium. Braunschweig, 1977. jun.2-3. 57.438
- 42/ Significance of mineralogy in the development of
flowsheets for processing uranium ores.
Vienna, January 1978. 57.336
- 43/ Spectroscopy in heterogeneous catalysis. 57.391
- 44/ Száva-Kováts: Az informatikai felezési idő. 57.323
- 45/ Szin'kov-Gubareni: Nepozicionnüe predsztavlenija v
mnogomernüh csiszlovüh szisztemah. 57.175
- 46/ Szoszulin: Teorija obnaruzsenija i ocenivanija
sztohaszticeszkih szignalov. 57.227
- 47/ Szuetin: Klaszsziceszkie ortogonal'nüe mnogocslenü. 57.424
- 48/ Techniques and applications of fast reactions in
solution. Aberystwyth, Sept. 10-20, 1978. 57.160
- 50/ Teorija funkcij, funkcional'nüj analiz i ih
prilozsenija. 27.vüp. 57.398
- 51/ Trofimov-Lappo: Izmerenie parametrov teplofiziceszkih
proceszszov v jadernoj energetike. 57.208
- 52/ Uranium deposits in Africa: geology and exploration.
Lusaka 14-18. November 1977. 57.182
- 53/ Val'kov: Mikroelektronnüe upravljajuscie
vücsiszlittel'nüe komplexszü. 57.255
- 54/ Vapnik: Voszsztanovlenie zaviszimosztej po empiri-
csezskim dannüm. 57.173

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. május 7.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	228
Az Igazgató Tanács hírei	228
A Tanácsadó Testület hírei	229
A Külügyi Bizottság hírei	229
A Software Bizottság hírei	229
A Tudományos Tanácsok hírei	230
Szemináriumi hírek	231
Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	232
Hivatalosan külföldre utazók	234
Külföldi vendégek	235

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

Az MTA főtitkárának 6/1980./A.K.4./ MTA-F.
sz. utasítása a másodállás, a mellékfoglal-
kozás és a munkavégzésre irányuló egyéb jog-
viszony keretében történő foglalkoztatásról

Törzsgárda tagok névsora

MÁSSZ. 91-87

XIV(1980)ÉVFOLYAM

TÁJÉKOZTATÓ

25/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
26/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
27/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
28/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
29/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48

SZEMÉLYI HÍREK

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének országos elnöksége 1980. április 25-i ülésén

30/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
31/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
32/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
33/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
34/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
35/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
36/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HÍREI

Az Igazgató Tanács 1980. április 23-án ülést tartott.

Napirend előtt Kiss Dezső főigazgatóhelyettes tartott előadást "A világgyorsító. Extrém nagyenergiák felé" címmel.

Első napirendi pontként az Igazgató Tanács Sándory Mihály főigazgatóhelyettes előterjesztésében megvitatta a KFKI-t érintő társulásokról szóló beszámolót, amellyel az Igazgató Tanács egyetértett.

Második napirendi pontként került sor a Szervezési Osztály munkájáról szóló beszámolóra, Csathó János előadásában. Csathó János az írásbeli előterjesztést szóban egészítette ki. A hozott határozatban a főigazgató elfogadta a beszámolót és megállapította, hogy a Gazdasági Szakigazgatás apparátusának kell a rendelkezésre álló korszerű eszközök használatával - a Szervezési Osztály által szakmailag irányított - az ügyvitelgépesítést előkészítő feladatokat elvégezni. A Gazdasági Szakigazgatás részére az e munka elvégzéséhez szükséges segítséget biztosítani kell.

37/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
38/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
39/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
40/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
41/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
42/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
43/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
44/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
45/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
46/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
47/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
48/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
49/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48
50/ Magyar Tudományos Akadémia, 1980.	57,47-57,48

Az Igazgató Tanács ezt követően egyéb ügyeket tárgyalta, amelynek keretében egyetértett a Számítástudományi Tudományos Tanács létrehozására és összetételére, valamint a Számítástechnikai Bizottság új elnökére vonatkozó javaslatokkal.

A hozott határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A TANACSDÓ TESTÜLET HÍREI

A kutatóközpont Tanácsadó Testülete 1980. május 15-én a IV. épület tanácstermében tartja következő ülését a KFKI-ban folyó fizikai-kémiai kutatásokról.

A program: 10 óra - Schiller Róbert: Folyadékokban mozgó töltéshordozók statisztikus termodinamikája
/nyilvános előadás/

14 óra - Matus Lajos: A kémiai-fizikai kutatások helyzete
/vitaindító előadás, meghívott résztvevőkkel/

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Külügyi Bizottság 1980. április 23-án ülést tartott, amelyen egyetértett

Ránky Miklós 1 éves angliai munkavállalási kérelmével,

Kóta József 16 hónapos USA-beli munkavállalási kérelmével,

Praveczy Endre 1 éves dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével,

András László 3 éves dubnai munkavállalási kérelmével,

Katona Katalin 3 éves dubnai munkavállalási kérelmével.

A SOFTWARE BIZOTTSÁG HÍREI

A kutatóközpont Software Bizottsága 1980. április 24-én ülést tartott amelyen elbírált az alkotók által benyújtott alábbi software-ket:

- "SZEAN ONLINE programrendszer"

/Szerzők: Ivanyos Lajos, Pallagi Dezső, Horvai Mátyás,

Horváth András, Sári István Soós Péter/,

- "PROCESS-24K folyamatirányító programrendszer"

/Szerzők: Bürger Gáborné, Péter József, Mátyus Józsefné, Szabó Gábor, Párkányi Tamás, Szokoly Pál, Végh Endre/.

A Bizottság - a tagjaiból kijelölt szakértők által készített - szakértői véleményeket elfogadta és mindkét programrendszert eredeti, önálló, új alkotásnak ismerte el, és javaslatot tett a software-k díjazására.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1980. április 29-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Baboth Péter: "Diagnosztikai kazetta alkalmazása a VVR-Sz típusu reaktorokban, a VVR-1000 tip. reaktor fejlesztési távlatai, előrelátható kihatások a KFKI gépészeti bázisának programjára" c. előadását.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1980. április 25-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Horváth Péter: "A tranziens rekorder" c. előadását.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1980. április 25-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Blasovszky Miklós beszámolóját a dubnai intézet által szervezett X. Nemzetközi Nukleáris Elektronikai Konferenciáról.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszermérés-technikai Szekciója 1980. április 28-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Szegi András/BME/ előadását az egységes csatlakozórendszerekről, valamint

- megtárgyalta az 1980. évi gyártási tervet.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Szilárdtest Kutató Intézet május hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

Intézeti szeminárium /I.épület tanácsterme/

május 21. 14 óra Cser Ferenc /Műanyagipari Kutató Intézet/: Mezomorf polimerek

Szilárdtest-elméleti Osztály /I.épület tanácsterme/

május 5. 10 óra Túttő István: munkabeszámoló

május 19. 10 óra Bergou János: Optikai bistabilitás

május 26. 10 óra Fazekas Patrik: A Magnéli-fázisok

Mágneses Osztály /XXVI.épület 111.terem/

május 16. 9 óra Baka Károlyné: Falak, oldalfalak

május 30. 9 óra Serfőző Gusztáv: 32 kbit előállításával kapcsolatos mikroáramkörüi technológiai problémák és a megoldásra tett kísérletek

Optikai Főosztály /IV.épület tanácsterme/

május 8. 8³⁰ óra Bergou János: Lézerküszöb mint másodrendű fázisátalakulás

május 15. 8³⁰ óra Bergou János: Optikai bistabilitás mint elsőrendű fázisátalakulás

május 29. 8³⁰ óra Varga Péter: Az optikai memória koncepció fejlődése

Fizikai Főosztály II. /I.épület tanácsterme/

május 8. 9 óra Jánossy István: Termodinamikai keresztteffektusok koleszterikus folyadékkristályokban

május 15. 9 óra Fogarassy Bálint: Féművegek transzport-tulajdonságainak vizsgálata

május 22. 9 óra Lovas Antal - Gránássy László: A gyorsűtés körülményeinek hatása féművegek néhány tulajdonságára

május 29. 9 óra Gazsó János: munkabeszámoló.

A Sugárvédelmi Főosztály 1980. május 7-én 13 órakor a XIX. épület tanács-
termében tartja következő szemináriumát.

Előadók: Szabó Péter Pál és Koblinger László

Az előadások címe: - Beszámoló a 6. Nemzetközi Dozimetriai Konferenciáról
/Toulouse, 1980. április 1-4/
- Beszámoló az Oak Ridge-i "Monte Carlo módszerek a
reaktorfizikában és a sugárvédelemben" c. konferen-
ciáról /1980. április 21-23/, valamint két intézet-
látogatásról /USA/.

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyel-
mét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár"
szerint 1980. május hó folyamán az

alkohol 96° 1980.III.né.

cement "

denaturált szesz "

festékek, higitók "

glicerín, kozm.min. "

gőz, gáz szerelvények "

háztartási tisztítószer "

kefe, ecset, seprű "

küveták "

lakk "

mész "

mosó- és áztatószer "

repceolaj "

szappan "

szerelvények /viz, gőz, gáz,
fűtési/ belföldi "

üvegtechnikai cikkek "

vegyszerek: finomvegyszerek /Reanal "

által készletezett belföldi és import/ "

vízszelvények "

acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt
széntartalommal 1980.IV.né.

beton- és vasbetongerendák "

ellenállás belföldi 1981.I-II.né.

fotóanyagok, filmek, vegyszerek, belföldi	1980.III.né.
kapcsolók, belföldi	1981.I-II.né.
kavics	1980.III.né.
kenőanyag tőkés importból /igénybejelentés/	1980.I-IV.né.
kondenzátorok, belföldi	1981.I-II.né.
műszerállvány, doboz, rekesz, fiók	1981.I-IV.né.
nyomdagrafikai filmek, vegyszerek	1980.IV.né.
nyomdaipari grafikai és kötészetű anyagok	"
olaj, belföldi	1980.III.né.
olaj /demokratikus és tőkés importból, szovjet kivételével/	1981.I-IV.né.
pakura	1981.III.né.
pneumatikus alkatrészek /Festo/	1980.IV.né.
potencióméter, belföldi	1981.I-II.né.
szerszám gép alkatrészek, tartozékok, belföldi	1980.IV.né.
tömlők /paragumi tömlő/	1981.I.né.
zsirok, belföldi előállításuk	1980.III.né.
izotópok /stabil és sugárzó/	1981.I-IV.né.
<u>laboratóriumi felszerelési cikkek</u>	
laboratóriumi eszközök fából, szaruból, fémből;	
felszerelési tárgyak átlátszó és átlátszatlan kvarcból, achátból, porcelánból;	
labor kefeárak;	
tömörhuta üvegárak: üvegtechnikai cikkek, pipetták, büretták, csapok, hűtők, lombikok, piknométerek, normálcsiszolatos cikkek, választótölcsérek; tűzálló laboratóriumi üvegárak, üvegcsövek, botok, kapillárisok;	
fogorvosi eszközök, orvosi eszközök	1981.I-IV.né.
csatlakozók, import	"
ellenállások, tőkés import	"
félvezetők, demokratikus és tőkés importból, szovjet kivételével	"
kapcsolók, import	"
kondenzátorok, import	"
potencióméterek, import	"
vasmagok és csévetestek, import	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és ezért nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, ami nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Finta Gyula</u> <u>Szűcs László</u> service, METR. és KFKI ktsg.	IV.21.	7 nap	Csehszlovákia Trnava
<u>Engard Ferenc</u> <u>Nagy Péter</u> <u>Tóth Tivadar</u> <u>Zelena László</u> együttműködés, OAB ktsg.	IV.21.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Horváth Tibor</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IV.21.	7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Náday István</u> intézetlátogatás, KFKI ktsg.	IV.21.	5 nap	NSZK Jülich
<u>Valkó János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IV.22.	2 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Sándor László</u> <u>Szilvási Ferenc</u> üzembehelyezés, EAI ktsg.	IV.22.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IV.22.	3 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Balatoni György</u> <u>Patóh Péter</u> üzembehelyezés, VTRT és MOM ktsg.	IV.23.	21 nap	Bulgária Szófia, Várna
<u>Varró Sándor</u> konferencia, ELFT és KFKI ktsg.	IV.23.	4 nap	Lengyelország Poznan
<u>Rényi Attila</u> <u>Tankó László</u> együttműködés, OAB ktsg.	IV.23.	2 nap	Csehszlovákia Prága, Rez

Ördögh Mária
konferencia.
KFKI ktsg.

IV.25.
IV.25-26
4 nap

4 nap
NSZK
München

Vajda Ferenc
konferencia,
KFKI ktsg.

IV.27.
IV.27-28
4 nap

4 nap
NSZK
Linz

Büttel Tivadar
együttműködés,
EAI ktsg.

IV.27.
IV.27-28
18 nap

18 nap
Szovjetunió
Dubna

KÜLFÖLDI VENDEGEK

F.Seregi szociológus
Sz.P.Kulesov tud.titkár
Ny.Sz.Szlepcev oszt.véz.
Szovjetunió

IV.22-én
IV.22-23
8 nap

fogadta: KISZ Bizottság

Rjabov SzU OT elnök.
Asesztyin
Bodrasov
Ronov SzU OT mtársai
Szovjetunió

IV.22-én
IV.22-23
8 nap

fogadta: Sándory Mihály

M.Geisler fizikus
H.Schelhorn vegyész
NDK

IV.22-től
IV.22-23
4 napra

fogadta: SZTKI

P.W.Wigen professzor
USA

IV.22-től
IV.22-23
4 napra

fogadta: SZTKI

M.Bourquin fizikus
Svájc

IV.22-től
IV.22-23
1 hétre

fogadta: Szegő Károly

P.I.Kemenes fizikus
NSZK

IV.22-től
IV.22-23
1 hétre

fogadta: Szegő Károly

D.Froidevaux fizikus
Franciaország

IV.22-től
IV.22-23
1 hétre

fogadta: Szegő Károly

I.Barinov
D.Martinov mérnökök
Szovjetunió

IV.22-től
IV.22-23
7 napra

fogadta: Törő Ferenc

T.Apostolov mérnök-fizikus
Bulgária

IV.22-től
IV.22-23
6 napra

fogadta: AEKI

L. Abagjan
M. Joudkevitch
A. K. Novikov
L. V. Majorov mérnök-fizikusok
Szovjetunió

IV.22-től
6 napra

fogadta: AEKI

R. Becker mérnök-fizikus
NDK

IV.22-től
6 napra

fogadta: AEKI

K. Andrzejewski mérnök-fizikus
Lengyelország

IV.22-től
6 napra

fogadta: AEKI

V. Lelek mérnök-fizikus
Csehszlovákia

IV.22-től
6 napra

fogadta: AEKI

J. Broulik mérnök-fizikus
Csehszlovákia

IV.22-től
9 napra

fogadta: AEKI

G. A. Jeliszejev
S. Repin
V. Kuligin fizikusok
Szovjetunió

IV.22-től
8 napra

fogadta: RMKI

A. Krenn szerelő
Ausztria

IV.23-től
1 hónapra

fogadta: MSZKI

V. A. Ouskov
O. A. Stekolnikova mérnökök
Szovjetunió

IV.23-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

A. M. Troughine tud.mtárs
Szovjetunió

IV.24-től
17 napra

fogadta: AEKI

Kutyelnyikov akadémikus
Szovjetunió

IV.24-én

fogadta: Sándory Mihály

Ladarov mérnök
Bulgária

IV.28-án

fogadta: GSZI

V. I. Hroncsenko
J. I. Liszjutjenká
V. Nassonov mérnökök
Szovjetunió

IV.28-tól
2 hónapra

fogadta: AEKI

Dovgjallo
Koudriavtseva
Brjanovickij mérnökök
Szovjetunió

IV.29-én

fogadta: MSZKI

T. M. Panachov fizikus
Szovjetunió

IV.30-tól
12 napra

fogadta: SZTKI

A.Mészáros fizikus
Csehszlovákia

V.5-én

fogadta: RMKI

N.Kusenach mérnök
NDK

V.5-től
21 napra

fogadta: MSZKI

3. sz.

1/ Advances in computers. 10. vol.	57.403
2/ Advances in atomic and molecular physics. 15. vol.	57.407
3/ Advances in electronics and electro-optics. 45. vol.	57.401
4/ Al'ter: Teoriya i teoriya gradivaniy. Sbornik statei.	57.397
5/ The alpha-particle interaction. Proceedings... Bratislava-Bratislava, 1978.	57.406
6/ Annual reports on X-ray spectroscopy. 4. vol.	57.409
7/ Apalko-Ovcharenko: Fizicheskiye optiki.	57.410
8/ Arharov-Karaulov-Mikulic: Teoriya i raschet kriogen-nykh ustroystv.	57.411
9/ Avstralski jaderni energeticki ustroji.	57.423
10/ Beattie-Oppenheimer: Principles of thermodynamics.	57.457
11/ Bingham-Davies: Planning for data communications.	57.487
12/ Bogoljubov: Teoriya i raschet po statisticheskoy fizike.	57.423
13/ Brown: Writing interactive computers and interpreters.	57.462
14/ Cancer - The outlaw cell.	57.490
15/ Cappellini-Constantinides-Miliani: Optical filters and their applications.	57.372
16/ Centrifugation: a practical approach.	57.496
17/ Characteristics of software quality.	57.494
18/ Close: An introduction to quarks and partons.	57.388-57.389
19/ Computer processing of electron microscope images.	57.443
20/ Course on plasma diagnostics and data acquisition systems. Warsaw, 1978.	57.485
21/ Crystal growth: a unified approach. Proceedings... Durham, 1977.	57.451
22/ Csoban-Bobon: Teoriya i raschet po teorii peremennogo toka.	57.420
23/ Current topics in materials science. 3 vol.	57.460
24/ Davies: Medical physics. 1. vol: physiological physics, external physics.	57.498
25/ Davies: Circulant matrices.	57.465
26/ Debuschne: Microprocessors.	57.493

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Szabó Ferenc

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Öri Ambrus

Példányszám: 460 - Törzsszám: 80-211

Készült a KFKI Sokszorosító üzemében

Uj könyvek

8.sz.

- 1/ Advances in computers. 18.vol. 57.503
- 2/ Advances in atomic and molecular physics. 15.vol. 57.500
- 3/ Advances in electronics and electron physics. 49.vol. 57.501
- 4/ Al'bert Ejnstejn i teorija gravitacii. Szbornik sztatej. 57.399
- 5/ The alpha-nucleus interaction. Proceedings...Louvain-la-Neuve, 1978. 57.486
- 6/ Annual reports on NMR spectroscopy. 9.vol. 57.499
- 7/ Apenko-Gvozdeva: Fizicseszkaaja optika. 57.415
- 8/ Arharov-Marfenina-Mikulin: Teorija i raszcset kriogen-nüh sziszem. 57.411
- 9/ Armatura jadernüh energeticseszkih usztanovok. 57.483
- 10/ Beattie-Oppenheim: Principles of thermodynamics. 57.457
- 11/ Bingham-Davies: Planning for data communications. 57.487
- 12/ Bogoljubov: Izbrannüe trudü po sztatiszticseszkoj fizike. 57.423
- 13/ Brown: Writing interactive compilers and interpreters. 57.462
- 14/ Cancer - The outlaw cell. 57.490
- 15/ Cappellini-Constantinides-Emiliani: Digital filters and their applications. 57.392
- 16/ Centrifugation: a practical approach. 57.496
- 17/ Characteristics of software quality. 57.494
- 18/ Close: An introduction to quarks and partons. 57.388-57.389
- 19/ Computer processing of electron microscope images. 57.443
- 20/ Course on plasma diagnostics and data aquisition systems. Varenna, 1975. 57.485
- 21/ Crystal growth: A tutorial approach. Proceedings...Durham, 1977. 57.451
- 22/ Csoban-Dobon: Teorija P-razrezsennüh prosztransztv. 57.410
- 23/ Current topics in materials science. 3.vol. 57.460
- 24/ Damask: Medical physics. 1.vol; Physiological physics, external probes. 57.498
- 25/ Davies: Circulant matrices. 57.465
- 26/ Debenham: Microprocessors. 57.493
- 27/ Development of regulatory procedures for the disposal of solid radioactive waste in deep, continental formations. 57.439
- 28/ Elektronnüe i ionnüe proceszszi v tverdüh telah. 10.tom; Radiacionno-termicseszkie izmenenija szstrukturü krisztallicseszkoj resetki. 57.434

- 29/ Elemental analysis of biological materials. Current problems and techniques with special reference to trace elements. 57.440
- 30/ Energy: Historical development of the concept. 57.376
- 31/ Eschenfelder: Magnetic bubble technology. 57.450
- 32/ Fluctuation phenomena. 57.455
- 33/ Graham: Matrix theory and applications for engineers and mathematicians. 57.442
- 34/ Gudder: Stochastic methods in quantum mechanics. 57.452
- 35/ Guinier: X-ray diffraction in crystals, imperfect crystals, and amorphous bodies. 57.489
- 36/ Ion-molecule reactions. 1.Pt.: Kinetics and dynamics. 57.378
- 37/ Ion-molecule reactions. 2.Pt.: Elevated pressures and long reaction times. 57.379
- 38/ Jain: Numerical solution of differential equations. 57.441
- 39/ Kádár György: Az Mn-Pd ötvözetrendszer kristálytani és mágneses szerkezeteinek vizsgálata neutrontdiffrakcióval. /Kandidátusi disszertáció./ 57.431
- 40/ Kestin: A course in thermodynamics. 1.vol. 57.456
- 41/ Kinetic logic. Proceedings... Brussels, 1977. 57.447
- 42/ Korenev: Celenapravlennaja mehanika upravljajemükh manipuljatorov. 57.407
- 43/ Laser spectroscopy. Proceedings... Wyoming, 1977. 57.383
- 44/ Livsic-Jancevics: Operator colligations in Hilbert spaces. 57.463
- 45/ Logic colloquium '78. Proceedings... Mons, 1978. 57.461
- 46/ Lowell: Introduction to powder surface area. 57.466
- 47/ Mathematical plums. 57.464
- 48/ Merrej: Atomnaja energetika. 57.428
- 49/ Meszsza: Kvantovaja mehanika. 1.tom. 57.417
- 50/ Nash: Compact numerical methods for computers: linear algebra and function minimisation. 57.484
- 51/ Nayfeh-Mook: Nonlinear oscillations. 57.458
- 52/ Nikol'szkij: Kvadraturnye formulü.3.dob.izd. 57.482
- 53/ Novoszel'cev: Teorija upravljenja i bioszisztémü. Analiz szohranitel'nüh szvojsztv. 57.402
- 54/ Orientation manual for INIS and AGRIS. 57.497
- 55/ Park: Classical dynamics and its quantum analogues. 57.444
- 56/ Pattern formation by dynamics systems and pattern recognition. Proceedings... Bavaria, 1979. 57.449
- 57/ Physics of superionic conductors. 57.384
- 58/ Plasma transport, heating and MHD theory. Proceedings... Varenna, 1977. 57.491
- 59/ Prince: Multicomponent alloy constitution bibliography 1955-1973. 57.375

- 60/ Rosal: Modelirovanie zarjazsennüh pucskov. 57.416
- 61/ Scadron: Advanced quantum theory and its applications through Feynman diagrams. 57.386
- 62/ Schmidt: Axiomatic characterization of physical geometry. 57.448
- 63/ Smidt: Raktor-Sicherheitstechnik: Sicherheits-systeme und Störfallanalyse für Leichtwasser-reaktoren und schnelle Brüter. 57.394-57.396
- 64/ Sor: Metodü minimizacii nedifferenciruemüh funkcij i ih prilozsenija. 57.405
- 65/ Sumakov: Metod poszledovatel'nüh intervalov v teplo-metrii nesztacionarnüh processszov. 57.413
- 66/ Thomas-Goringe: Transmission electron microscopy of materials. 57.467
- 67/ Upadhyaya-Dube: Problems in metallurgical thermo-dynamics and kinetics. 57.454
- 68/ Varikas-Bolszun-Akszenov: Szbornik zadacs po szta-tiszticeszkoj fizike. 57.408
- 69/ Vuns: Teorija szisztém. 57.406
- 70/ White: Experimental techniques in low-temperature physics. 3.ed. 57.459
- 71/ Zsuravlev: Termodinamika neobratimüh processszov v zadacsah i resenijah. 57.404

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÜTTÉK ARÁNAK

1980. (A. K. 1.) MTA F. számú

újsághoz

a működés, a melléklet-felállítás
és a munkavégzésre irányuló egyéb jogszabály
keretében történő felállításáról

A munkügyi miniszter 22/1979. (XII. 28.)
Mm számú rendeletével módosított 1/1976. (I. 31.)
Mm számú rendelet (a továbbiakban: R. 18. §-a
(4) bekezdésének a), b) pontjában foglalt felhatal-
mazás alapján — a Magyar Tudományos Akadémia
elnökével, a munkügyi miniszterrel, a pénzügy-
miniszterrel és a Közalkalmazottak Szakszervezeté-
vel egyetértésben — a következő utasítást adom ki:

Az utasítás hatálya

1. §

(1) Az utasítás hatálya kiterjed
— a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiak-
ban: Akadémia) felügyelete alá tartozó kutató-
központokra, kutatóintézetekre, kutatócsoport-
okra, kutatólaboratóriumokra — ideértve az
Akadémia által támogatott kutatóhelyeket is —

(2) Kivételként megadható az olyan
az intézményben megvalósuló feladatok körébe,
— a központi kivétel, illetve megbízási hatá-
körbe tartozó tudományos vezető az Akadémia
Elnökének engedélyével, valamint
— az intézmény vezetőjének kivételével, illetve
megbízási hatáskörbe tartozó tudományos osz-
tály-vezető, illetve ezzel magasabb beosztású
tudományos dolgozó az illetékes tudományági
bizottság vezetőjének engedélyével.

2. §

(1) A tudományos dolgozó melléklet-felállításban
megállapított munkaidője legfeljebb havi 75 óra
lehet.

(2) Amennyiben a melléklet-felállítás munka-
viszony létesítését

— országos szintű kutatási irány és célprogram
vagy
— nemzetközi egyezményen alapuló kutató-
társi szerződés, a megállapítható munkaidő a
dolgozó törvényes munkaidőjének legfeljebb fele
lehet.

3. §

Az a tudományos dolgozó, akinek másuttal is
van, az R. 11. § (2) bekezdésében foglaltaknak
térden melléklet-felállítást is létesíthet. Ezen eset-
ben a működésben és a melléklet-felállításban
megállapítható munkaidő külön-külön nem halad-
hatja meg a dolgozó munkája szerinti törvényes
munkaidőjének 50%-át, az együttes időtartam
pedig az 80%-ot.

(továbbiakban: intézmény) mint munkáltatókra,

— a tudományos munkakört ellátó dolgozókra mint munkavállalókra (a továbbiakban: tudományos dolgozó).

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott intézményeknél az R. szabályait az utasítás hatálya alá tartozó dolgozók tekintetében ebben az utasításban foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

2. §

(1) Az Akadémia felügyelete alá tartozó intézmények tudományos dolgozója másik akadémiai intézménynél nem létesíthet második munkaviszonyt (másodállást, mellékfoglalkozást).

(2) Az 1. § (1) bekezdésében meghatározott intézményeknél a kutató a 16/1977. (XII. 1.) MűM számú rendelettel módosított 2/1974. (II. 17.) MűM számú rendeletben meghatározott tudományos munkakörben másodállást, mellékfoglalkozást a 3–5. és a 7. §-okban foglalt szabályok szerint létesíthet, ha azt a tudományos kutatás érdekei indokoltá teszik és az R. 4. §-ában, 9. §-ának (2) bekezdésében és a 11. §-ának (1) bekezdésében foglalt egyéb feltételek fennállnak.

3. §

(1) Vezetői megbízással nem rendelkező tudományos dolgozó részére abban az esetben engedélyezhető másodállás létesítése, ha az 1/1980. (A. K. 1.) MTA-F. számú utasítás 5. §-ában foglaltak alapján részére a munkaügyi szabályzat kötetlen munkaidő beosztást határozott meg.

(2) Kivételesen másodállást létesíthet az ebben az utasításban meghatározott feltételek szerint:

- a központi kinevezési, illetve megbízási hatáskörbe tartozó tudományos vezető az Akadémia főtítkárának engedélyével, valamint
- az intézmény vezetőjének kinevezési, illetve megbízási hatáskörébe tartozó tudományos osztályvezető, illetve ennél magasabb beosztású tudományos dolgozó az illetékes tudományági főosztály vezetőjének engedélyével.

4. §

(1) A tudományos dolgozó mellékfoglalkozásban megállapítható munkaideje legfeljebb havi 75 óra lehet.

(2) Amennyiben a mellékfoglalkozású munkaviszony létesítését

- országos szintű kutatási főirány és célprogram vagy
- nemzetközi egyezményen alapuló kutatás teszi szükségessé, a megállapítható munkaidő a dolgozó törvényes munkaidejének legfeljebb fele lehet.

5. §

Az a tudományos dolgozó, akinek másodállása van, az R. 11. § (2) bekezdésében foglaltaktól eltérően mellékfoglalkozást is létesíthet. Ilyen esetben a másodállásban és a mellékfoglalkozásban megállapítható munkaidő külön-külön nem haladhatja meg a dolgozó főállása szerinti törvényes munkaidejének 25%-át, az együttes időtartam pedig az 50%-át.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FŐTITKÁRÁNAK

6/1980. (A. K. 4.) MTA-F. számú
utasítása

**a másodállás, a mellékfoglalkozás
és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony
keretében történő foglalkoztatásról**

A munkaügyi miniszter 22/1979. (XII. 28.) MűM számú rendeletével módosított 1/1976. (I. 31.) MűM számú rendelet (a továbbiakban: R./18. §-a (4) bekezdésének a), b) pontjában foglalt felhatalmazás alapján — a Magyar Tudományos Akadémia elnökével, a munkaügyi miniszterrel, a pénzügyminiszterrel és a Közalkmazottak Szakszervezetével egyetértésben — a következő utasítást adom ki.

Az utasítás hatálya

1. §

(1) Az utasítás hatálya kiterjed

- a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) felügyelete alá tartozó kutatóközpontokra, kutatóintézetekre, kutatócsoportokra, kutatólaboratóriumokra — ideértve az Akadémia által támogatott kutatóhelyeket is —

6. §

Az R. 13. §-ának (2) bekezdésében meghatározott kivételekhez hasonlóan nem kell engedélyt kérni az országos vagy tárca-szintű kutatási főirány és célprogramban megjelölt kutatáshoz kapcsolódó

- kérdőíves adatfelvételhez, számítógépes adatfeldolgozáshoz,
- tudományos szakszövegek fordításához, lektorálásához, annotálásához, illetve könyv, folyóirat szerkesztéséhez.

7. §

Az R. 4. §-ának d) pontjában meghatározott feltétel alól az illetékes tudományági főosztály vezetője felmentést adhat.

8. §

(1) Az 1. §-ban meghatározott intézmények kötelesek 1980. március 31-ig az R-ben, valamint az ebben az utasításban foglalt rendelkezések szerint felülvizsgálni a másodállásban, a mellékfoglalkozásban, valamint a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásokat.

(2) A felülvizsgálat eredményéről értékelő jelentést kell adni a Központi Hivatal Pénzügyi Főosztálya részére 1980. április 15-ig.

9. §

Ez az utasítás a kihirdetése napján lép hatályba. Egyidejűleg a 2/1976. (A. K. 5.) MTA-F. számú utasítás és a 4/1974. (A. K. 5.) MTA-F. számú utasítás 15. §-ának (1) bekezdése hatályát veszti.

Márta Ferenc s. k.
főtitkár

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
FŐTITKÁRNAK

6/1980. (A. K. 4.) MTA-F. számú

utasítás

a másodállás, a mellékfoglalkozás

és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony
keretében történő foglalkoztatásról

A munkaadói miniszter 22/1976. (XII. 28.)
M.M. számú rendeletével módosított 1/1976. (I. 31.)
M.M. számú rendelet (a továbbiakban: R. 13. §-a)
(4) bekezdésének a) 1) pontjában foglalt felhatal-
mazás alapján — a Magyar Tudományos Akadémia
elnökevel, a munkaadói-miniszterrel, a pénzügy-
miniszterrel és a Közalhatóságok Szakszervezet-
vel egyetértésben — a következők elhatározását

Az utasítás hatálya

1. §

(1) Az utasítás hatálya kiterjed
— a Magyar Tudományos Akadémia és a továbbiak-
ban: Akadémia) felügyelte és tartozó kutató-
központra, kutatóintézetekre, kutatócsoport-
okra, kutatólaboratóriumokra — ideértve az
Akadémia által támogatott kutatóhelyeket is —

TÖRZSGÁRDA TAGOK NÉVSORA

- 30 éves törzsgárda tag Szabó Ferenc
Kiss Dezső
- 20 éves törzsgárda tag Hegedüs János

Atomenergia Kutató Intézet

10 éves törzsgárda tagok

Palotai Gézáne
Székely Ágota
Lux Iván
Meskó László
Burghardt Jánosné
Gyenes György
Parragi Vilmosné
Molnár Ernőné
Dobroczi Lászlóné
Rott Nándorné

15 éves törzsgárda tagok

Nagy Sándor
Gál Lászlóné
Imre Csabáné

20 éves törzsgárda tagok

Antony Miklósné
Beck Zoltán
Végh Endre
Scholtz Károly
Sági Pál
Kelen Tiborné

25 éves törzsgárda tagok

Gyimesi Zoltán
Czikó Róbert
Késmárky László
Szendy Györgyné
Balogh Sándor
Ujj Árpád
Fehér István
Kassitzky Miklósné
Benyács Kornél
Fodor Miklós
Jákli György
Kiss Tibor
Molnár Ferenc
B. Nagy Sándor
Ördögh Mária
Sz. Szabó Sándorné
Németh András
Dávid Ferenc

Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet

10 éves törzsgárda tagok

Holtzer Loránt
Mezei Ferencné
Török László
Ferenczi Ferencné
Jánosyné Sándor Katalin
Papdi Jánosné
Gigler József
Kertész György
Mohos István
Molnár Lajos
Schwartz Károly
Biró Béla
Bozsó Tibor
Patóh Péter
Steidl József
Pazonyi Jánosné
Schunk Péterné
Pekár József
Boros László
Kovács Gyuláné
Németh Ibolya
Szabó Sándor
Sarkadi Nagy Istvánné
Horváth Jenőné
Voloncs Pál

15 éves törzsgárda tagok

Pethes Sándorné
Kertész Ivánné
Csarnai Imréné
Cseri Sándorné
Paitz Dezsőné
Paulini Antal
Boczka Sándorné
Szűcs László
Miklósi Károlyné
Haris Sándor
Szarka Ernőné
Németh Sándor
Gladkih Irina
Király Péterné
Simó Gézané
Zimányi Mária

20 éves törzsgárda tagok

Kerényi László
Haraszti Jánosné
Blasovszky Miklós
Marossi Kálmán
Zárándi Zsolt
Theisz Károly
Szepesi Gábor
Varga Klára
Benkő Tiborné
Zsemberi Jenő
Fejes Tibor
Iványi Béla
Nyilas Nándor
Rusz Walter
Zucker Lászlóné
Szabó Pál
Szántai Péter
Haviár Erika

25 éves törzsgárda tagok

Lukács József
Zámori Zoltán
Garamszegi László
Ziegelmann Károly
Szentés Ferencné
Morassi Lászlóné
Korvin Gáborné
Németh Géza
Telbisz Ferenc
Timár Angyalka
Ráczy Irén
Mellári József

Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet

10 éves törzsgárda tagok

Hasenfratz Péter
Dénes Ervin
Jenik Livia
Nádor Péter
Nádor Péterné
Urbán László
Ferenczi Ferenc
Katona Katalin
Zajác Tamás
Varga József
Góber Róbert
Hegyi Jenő
Seres Csaba
Lőrincz Zsuzsa
Neuprandt Gábor

15 éves törzsgárda tagok

Szegő Károly
Perjés Zoltán
Lohonyai László
Szalai Gabriella
Klopfer Ervinné
Manuaba Asrama

20 éves törzsgárda tagok

Borbély Imre
Veress Imre
Huszár Lajos
Dézsi Istvánné
Kátsik László
Orgoványi Frigyes
Uglik Ernő
Bódi Tiborné

25 éves törzsgárda tagok

Pöcs Lajos
Szabó László
Fáthy Ferencné
Lovas István
Cserge Lajos

30 éves törzsgárda tagok

Erő János
Koncz Sándor

Szilárdtest Kutató Intézet

10 éves törzsgárda tagok

Czafterné Fodor Magdolna
Gerhatné Balázsi Valéria
Budai Gyula
Erős Magdolna
Halászné Maróti Natália
Keresztes Péter
Bencze György
Pacher Donát
Szabó Imre
Zakár Csaba
Pummer Ildikó
Engi Ferenc
Gazsó János
Sütő András
Jánossy István
Fonyó Béla
Farkas László
Hajdu Istvánné
Forgács Judit
Schmidt Péter
Sváb Erzsébet
Trencsényi Erzsébet
Lutter András

15 éves törzsgárda tagok

Gajdos Mihályné
Kádár György

20 éves törzsgárda tagok

Kovácsné Lászlóné
Riedl Péter
Zimmer György
Szabon János
Sárközi László
Kovács Gyula
Riecsányszy László

25 éves törzsgárda tagok

Siklós Albertné
Siklós Tivadar
Pájer Gyula
Scholtz Károlyné
Opauszky István
Dankovics Lászlóné
Csánó Gusztáv
Garaba Mihály
Halász Károly
Horváth Sándor
Tóth Ferenc
Hetzer Emilné
Majorosi Antal
Schmidt György

Gazdasági Szakigazgatás

10 éves törzsgárda tagok

Szalina Józsefné
Hajnács Béla
Lajtár Sándorné
Tankó István
Ábrahám Gábor
Karaba László
Biró Ildikó
Dancs Sándorné
Báthy Ilona
Nyéki Sándor
Glatt Gáborné

15 éves törzsgárda tagok

Kolossy Sándorné
Gottlieb Pálné
Imre Lászlóné
Ivanics Lászlóné
Kiss Józsefné
Horváth Imréné
Szopory Jánosné

Műszaki Szakigazgatás

10 éves törzsgárda tagok

Szőke Imre
Csomós Péter
Brandt Mátyás
Bende Attila
Kacsó László
Csőke Sándor
Gyenese Sándor
Nacsák László
Nyilas Ferenc
Dóra Gyula
Perkovits Péter

30 éves törzsgárda tag

Michelfeit Károly

20 éves törzsgárda tagok

Szántai Lászlóné
Haskó Tiborné
Lajtár Sándor
Bányai Károly
Fogarassy Barna
Juhász Istvánné

25 éves törzsgárda tagok

Vető Ivánné
Helm Károly
Köteles Dánielné

30 éves törzsgárda tagok

Szokira József
Blazevic Ottó
Kálnay Lajos
Borza Károly
Kovács Róbert

15 éves törzsgárda tagok

Szladek György
Vásárhelyi Géza
Birgés László

20 éves törzsgárda tagok

Timár János
Kossányi Károly
Havas László
Somogyi János
Gálvölgyi Ferenc
Horacsek Béla
Kurucz István
Lendvai Miklós
Nagy Istvánné
Zelena László
Kosztolányi Tibor
Nagy Béla

25 éves törzsgárda tagok

Szlávik Ferenc
Regős Györgyné
Puss Ferenc
Házkötő László
Gyurkó Pál
Dudás László
Primmer Ferenc
Bogdán József

30 éves törzsgárda tag

Ujcz István

Elméleti Kutató Csoport

15 éves törzsgárda tag

Werner Antal

30 éves törzsgárda tag

Ádám András

Ellenőrzési Osztály

10 éves törzsgárda tagok

Dötsch Károlyné
Tombitás Irma

Igazgatási Főosztály

10 éves törzsgárda tagok

Berta József
Kincs Imre
Mihnyák Györgyné
Fekete Istvánné
Galbács István
Holecz György
Krkeljics Petárné
Nagy Miklós
Tóth Sándor
Tölgyesi László

15 éves törzsgárda tag

Papp Istvánné

Jogi Osztály

10 éves törzsgárda tag

Páger Bertalan

Könyvtár

10 éves törzsgárda tagok

Eőry Erika
Horváth Miklósné

Kutatásszervezési Főosztály

10 éves törzsgárda tag

Beron Péterné

Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály

10 éves törzsgárda tag

Szabó Lászlóné

Személyzeti és Oktatási Osztály

15 éves törzsgárda tag

Mártha Istvánné

Titkárságok

10 éves törzsgárda tagok

Csapó Magdolna
Doleschall Sándor

25 éves törzsgárda tag

Dolinszky Tamásné

20 éves törzsgárda tag

Nagy Imréné

15 éves törzsgárda tag

Gere Lászlóné

25 éves törzsgárda tag

Pogácsás Illés

30 éves törzsgárda tagok

Golen Károly
Kurucz György

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. május 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	252
A Tudományos Tanácsok hírei	253
Pályázati felhívás 1980. évi KFKI Közművelődési Dijra	253
Pályázati felhívás az 1981. évi belföldi és kül- földi aspiranturára	254
Munkaerőváltozások 1980 március hónapban	255
Közlemények	257
- Hulladékanyagok elszállításáról	257
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	257
Hivatalosan külföldre utazók	258
Külföldi vendégek	261

Melléklet: A TMB pályázati felhívása az 1981. évi
belföldi és külföldi aspiranturára

Könyvtár

10 éves törzsgárda tagok

Eőry Erika
Horváth Miklósné

Kutatásszervezési Főosztály

10 éves törzsgárda tag

Beron Péterné

Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály

10 éves törzsgárda tag

Szabó Lászlóné

Személyzeti és Oktatási Osztály

15 éves törzsgárda tag

Mártha Istvánné

Titkárságok

10 éves törzsgárda tagok

Csapó Magdolna
Doleschall Sándor

25 éves törzsgárda tag

Dolinszky Tamásné

20 éves törzsgárda tag

Nagy Imréné

15 éves törzsgárda tag

Gere Lászlóné

25 éves törzsgárda tag

Pogácsás Illés

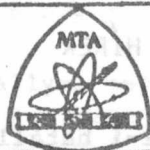
30 éves törzsgárda tagok

Golen Károly
Kurucz György

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. május 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	252
A Tudományos Tanácsok hírei	253
Pályázati felhívás 1980. évi KFKI Közművelődési Díjra	253
Pályázati felhívás az 1981. évi belföldi és kül- földi aspiranturára	254
Munkaerőváltozások 1980 március hónapban	255
Közlemények	257
- Hulladékanyagok elszállításáról	257
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	257
Hivatalosan külföldre utazók	258
Külföldi vendégek	261

Melléklet: A TMB pályázati felhívása az 1981. évi
belföldi és külföldi aspiranturára

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc főigazgató 1980. május 1-i hatállyal megbizta

L Ó C S Gyulát

a Számítástudományi Tudományos Tanács elnöki teendőinek ellátásával;

B Á N Á T I Károlyt

B U D A Y Lászlót

G A Á L Tamást

H E G E D Ű S Csabát

H O R V A I Mátyást

I V A N Y O S Lajosnét

L O V A S Istvánnét

S A R K A D I Nagy Istvánt

S Z L A N K Ó Jánost

T E L B I S Z Ferencet

pedig megbizta, hogy a Tanács munkájában annak tagjaként vegyen részt.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

x

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes 1980. május 1-i hatállyal - eddig végzett munkája elismerése mellett - felmentette

T E L B I S Z Ferencet

a Számítástechnikai Bizottság titkári teendőinek ellátása alól, egyidejűleg megbizta a Bizottság elnöki teendőinek ellátásával; továbbá - megköszönve eddig végzett munkájukat - felmentette a Bizottság tagsága alól

D O L E S C H A L L Pált

G A D Ó Jánost

J A N C S Ó Gábort /RMKI/

K A R Á D I Pál

L U K Á C S József

N A G Y Dénes Lajost

S Z I G E T I Bélát

V A L K Ó Jánost

V A R G A Andrást

Z Á M O R I Zoltánt;

ugyancsak 1980. május 1-i hatállyal megbizta

C S A T H Ó Jánost

E N D R Ő C Z I Gábort

K O L L Á R Jánost

L Ő C S Gyulát

P Á L L A Gabriellát

T A R N A Y Katalint

V A S S Szabolcsot

V I G A S S Y Józsefet

Z I M Á N Y I Magdát

a Számítástechnikai Bizottság tagságával járó teendők ellátásával.

A fenti megbízások visszavonásig érvényesek.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Szekciója 1980. május 5-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Engard Ferenc munkabeszámolóját, valamint
- Békési Sándor: "Az alakfelismerés és döntésmélet alapjai" c. előadását.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS 1980. ÉVI KFKI KÖZMŰVELŐDÉSI DÍJRA

A kutatóközpont 1980. évben ismét meghirdeti pályázatát a "KFKI Köz művelődési Díj"-ra.

A díj több éven át végzett magas színvonalú tudományos ismeretterjesztő munkáért ítélhető oda.

Tudományos ismeretterjesztő tevékenységnek minősül:

- napilapban, hetilapban és folyóiratban megjelent cikk,
- rádió és TV előadás, nyilatkozat,
- ismeretterjesztő könyv,
- ismeretterjesztő előadás /MTESz, TIT stb./,
- részvétel ismeretterjesztő folyóirat, kiadvány szerkesztésében,
- a MTESz-ben, TIT-ben és tagegyesületben végzett munka,
- részvétel az alap- és középfokú oktatásban.

A pályázatokat a Jánossy-Dij Bizottság véleményezi, majd a Bizottság állásfoglalását az elnök terjeszti az Igazgató Tanács elé, amely októberi ülésén dönt a díj odaitéléséről.

A díj átadására a Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulójának tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

A "KFKI Közművelődési Díj" diszoklevéllel és 5.000 Ft pénzjutalommal jár. 1980. évben legfeljebb 3 díj adható ki.

A díjazandó személy/ek/re az Igazgató Tanács tagjai tehetnek javaslatot.

A pályázatnak az ismeretterjesztő tevékenység rövid összefoglalását, a cikkek, előadások listáját kell tartalmaznia.

A pályázatokat 1980. szeptember 1-ig Kiss Dezsőhöz, az 1980. évi Jánossy-Dij Bizottság elnökéhez kell benyújtani.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS AZ 1981. ÉVI BELFÖLDI ÉS KÜLFÖLDI ASPIRANTURÁRA

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a TMB pályázati felhívását az 1981. évi belföldi és külföldi aspiranturára.

A pályázati kérelmeket a szükséges mellékletekkel együtt 1980. június 30-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Felvilágosítást és jelentkezési lapot Bencze Balázsné ad /tel.: 18-03/.

1980. MÁRCIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

B a r b é l y György gravírozó, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg az Acélöntő és Csőgyár szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.

C s o n k a Anikó vegyésztechnikus, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Pamutfonó-Ipari Vállalat laboránsa volt. Textilvegyipari technikus.

H e g y i György tudományos segédmunkatárs, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Előzőleg az ELTE TTK-n volt tanársegéd. Fizikus.

P é n z e s Sándor Őrportás, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Népművészeti és Háziipari Szövetkezet bedolgozója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.

R e i n i t z György anyagátvevő, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg önálló kisiparos volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 2 év szakmunkásképző.

R i c z l e r Sándor asztalos, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budafoki Építőipari Szövetkezet szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 6 elemi és 3 év szakmunkásképző.

S z e k e r e s Péter szerelőlakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg nappali tagozatos főiskolai hallgató volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.

1980. MÁRCIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B á r á n y Éva gazdasági ügyintéző, az MSZKI Számítógépeket Koordináló Kut. Iroda dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Sugárbiológiai Intézet.

B e r k i Zoltánné titkárnő, az MSZI törzs dolgozója volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

B i n d e r Zsuzsanna vegyésztechnikus, a Kémiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

H o r v á t h Erzsébet gyors- és gépiró, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Földmérés és Talajvizsgáló Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

K o r n i s Pál csoportvezető, az Igazgatási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

M é s z á r o s László esztergályos, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát azonnali hatállyal szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

R e n g e Gabriella analitikus könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a SASAD TSz.

S e b e s Péter operátor, az MSZKI Dokumentációs Csoportjának dolgozója volt. Munkaviszonyát egyetemi jelentkezése miatt szüntette meg.

T ó t h László diszpécser, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkahelye a Magyar Állami Bábszínház.

V i r á g h a l m i Ferenc a Kiadói Osztály vezetője volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

W o l f Péterné anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

Nyugdíjba ment:

B o g n á r József a Gondnoksághoz tartozó szántódi kemping gondnoka

P á j e r István a Pénzügyi Osztály osztályvezető helyettese.

Elhunyt:

C z i n e g e Timea laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója.

1980. MÁRCIUS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓ

P e t h e s Sándorné gazdasági tanácsadó az MSZKI állományából a Titkárságokhoz került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

K Ö Z L E M É N Y E K

HULLADÉKANYAGOK ELSZÁLLÍTÁSÁRÓL

A kutatóközpont 1980. április 19-én kommunista szombatot szervezett, amelyen dolgozóink többek között összegyűjtötték és a kutatóközpont területéről kiszállították mindazon hulladékokat, amelyek már nem értékesíthetők. Ezek az anyagok pillanatnyilag a főportával szemben a Konkoly Thege ut tulsó oldalán, a dróthálóval elkerített területen vannak.

Értesítjük dolgozóinkat, hogy ezekből az anyagokból saját célra bármit elszállíthatnak, minden külön engedély nélkül. Az elkerített területre történő bejutást és a hulladékok elszállítását a Rendészeti Osztály Tulajdonvédelmi Csoportja biztosítja. Tájékoztatást ad Tölgyesi László vagy Tajti Géza a 13-02 és 15-49 telefonszámon.

Építési és Energiaellátási Főosztály,

Anyagellátási Osztály, Gondnokság

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ A.Z.Nagy et al.: Variation of boron concentration in metallic glass ribbons /KFKI-1979-91/
- 2/ OS/i Fokál /kézikönyv/
- 3/ PROCEEDINGS of the symposium on lepton and hadron interactions /Visegrád 1979/
- 4/ Gy.Jákli, G.Jancsó: On the ideal behaviour of the equimolar H_2O-D_2O mixture /KFKI-1980-16/
- 5/ G.Jancsó: Bibliography on vapour pressure isotope effects /KFKI-1980-20/

- 6/ F.Vajda: Computer science now and in the 1980^s /KFKI-1980-21/
- 7/ Valkó János: Reaktordiagnosztikai tanulmány
- 8/ Témajelentés a reaktorfizikai mérőberendezések fejlesztése c. kutatási témáról
- 9/ C.Baltay: The research program in particle physics in the USA
- 10/ PROCEEDINGS of the 1979 JINR-CERN SCHOOL /Dobogókő 1979/ I.
- 11/ Bizonylati album /1979/
- 12/ Gy.Jákli, H.Illy: Vapour pressure isotope effect of the equimolar H₂O-D₂O mixture /KFKI-1980-15/
- 13/ L.P.Hughston: Thw twistor particle programme /KFKI-1980-18/
- 14/ M.Jánossy, M.Grozeva, K.Rózsa: Investigations on a hollow cathode Al ion laser /KFKI-1980-19/
- 15/ Express információ /KFKI MMTT ismertetője/
- 16/ Kiszámítógépes oktatórendszer TPAI
- 17/ RSX-11M rendszer használata Fortran nyelven programozók számára

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pető Gábor</u> konzultáció, MTA ktsg.	IV.28.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Gyulai József</u> INTERKOZMOSZ Tanács ülése, MTA ktsg.	IV.28.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bogdány János</u> előadás tartása, KFKI ktsg.	V.3.	4 nap	Kuba Havanna
<u>Szokmáry László</u> <u>Turányi György</u> service, METR. ktsg.	V.4.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Ziegelmann Károly</u> KGST ülés, SZTAKI és KFKI ktsg.	V.4.	9 nap	Szovjetunió Taskent

<u>Paitz József</u> konferencia, intézetlátogatás, KFKI ktsg.	V.4.	12 nap	NDK Drezda, Berlin
<u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.4.	4 nap	Olaszország Frascati
<u>Erdős Géza</u> munkavállalás	V.5.	2 év	Anglia London
<u>Kővári István</u> ENSZ ösztöndíj	V.5.	6 hónap	Anglia Manchester
<u>Biró Béla</u> <u>Tamás György</u> konzultáció, meghívó fél ktsg.	V.5.	14 nap	Anglia Reading
<u>Sas Péter</u> <u>Windberg Péter</u> együttműködés, OAB ktsg.	V.5.	5 nap	NDK Rheinsberg
<u>Fialovszky Béla</u> <u>Kaszás György</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.5.	5 nap	NDK Rossendorf
<u>Salamon Márton</u> <u>Vajda Krisztina</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	V.5.	20 nap	Lengyelország Varsó
<u>Hajdu Kálmán</u> együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	V.5.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Horányi Sándor</u> <u>Katona Tamás</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.5.	6 nap	Franciaország Cadache
<u>Tóth Iván</u> konzultáció, OAB ktsg.	V.5.	5 nap	NDK Berlin
<u>Szalai Sándor</u> együttműködés, EAI ktsg.	V.5.	13 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Opauszky István</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.5.	7 nap	NDK Drezda
<u>Csöppös Gábor</u> service, KFKI ktsg.	V.5.	20 nap	NDK Berlin
<u>Bata Lajos</u> konzultáció, MTA ktsg.	V.5.	5 nap	NDK Berlin, Halle
<u>Kisuczky László</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.5.	3 nap	Franciaország Párizs
<u>Batizfalvi Tamás</u> kiállítás, KFKI ktsg.	V.5.	3 nap	Belgium Brüsszel
<u>Sütő András</u> munkavállalás	V.6.	2 év	Svájc Lausanne
<u>Veress Imre</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.6.	15 nap	Szovjetunió Dubna, Novoszibirszk
<u>Szabó László</u> konzultáció, EAI ktsg.	V.6.	15 nap	Szovjetunió Dubna, Novoszibirszk
<u>Zobor Ervin</u> munkavállalás	V.7.	2 év	Ausztria Bécs
<u>Dóra Gyula</u> munkavállalás	V.8.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Jani János</u> munkavállalás	V.8.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Báti Ferenc</u> <u>Holtzer Loránt</u> együttműködés, KFKI ktsg.	V.8.	2 nap	Ausztria Bécs

Zsoldos Lehelné V.11. 5 nap NDK
szakértői értekezlet, Drezda
MTA ktsq.

Endrődi Pál V.5-én hazaérkezett angliai ösztöndijas tanulmányutjáról,

Gombosi Tamás V.8-án hazaérkezett USA-beli munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

A.Mészáros fizikus V.5-én fogadta: RMKI
Csehszlovákia

N.Kusenach mérnök V.5-től fogadta: MSZKI
NDK 21 napra

K.I.Gringauz fizikus V.6-tól fogadta: RMKI
Szovjetunió 1 hónapra

I.Szőgi fizikus V.6-án fogadta: RMKI
Kanada

B.Lindemann mérnök V.6-tól fogadta: MSZKI
NDK 14 napra

H.H.Vogel ösztöndijas V.6-án fogadta: AEKI
USA

U.Iske V.6-tól fogadta: MSZKI
H.Grose mérnökök 14 napra
NDK

V.Kapoustine mérnök V.6-tól fogadta: AEKI
Szovjetunió 21 napra

K.Petersen mérnök V.6-tól fogadta: SZTKI
NSZK 10 napra

Krishan Lal laborvezető V.6-án fogadta: SZTKI
India

V.V.Bezrukikh mérnök V.7-től fogadta: AEKI
Szovjetunió 4 napra

N.M.Shutte fizikus
Szovjetunió

V.7-től
4 napra

fogadta: AEKI

E.Halstrup
P.Yvon mérnökök
Franciaország

V.7-én

fogadta: GSZI

Neuyen Van Quang mérnök
Vietnám

V.8-án

fogadta: MSZKI

T.Troev fizikus
Bulgária

V.8-tól
2 napra

fogadta: RMKI

Jung Kbyeung Nan
Kang Min Ki
Li Hung Gil mérnökök
Korea

V.8-tól
1 évre

fogadta: MSZKI

G.Angyal vegyész
Svájc

V.9-én

fogadta: MSZI

P.Nagy fizikus
Csehszlovákia

V.12-től
1 hétre

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-300
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

TUDOMÁNYOS MINŐSÍTŐ BIZOTTSÁG

TITKÁRSÁGA

Budapest, V. Münnich Ferenc u. 7.

1361 Budapest, Pf. 6.

Telefon: 126-840

TMB 50.355/1980

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

az 1981. évi belföldi és külföldi aspirantúrára

I.

A Tudományos Minősítő Bizottság pályázatot hirdet az 1981. évi szeptember 1-én kezdődő belföldi és külföldi ösztöndíjas és levelező aspirantúrára.

1. A pályázás általános feltételei:

- egyetemi vagy főiskolai végzettség;
- általában legalább két éves gyakorlat az egyetemi végzettség megszerzése óta;
- ösztöndíjas aspirantúra esetén 35, levelező aspirantúra esetén 40 évesnél nem idősebb kor;
- kezdeti tudományos előélet (publikáció, találmány stb.)

2. A pályázás kedvező elbírálásának fontos feltétele, hogy a jelölt a meghirdetett tudományszakban pályázzék és olyan témát válasszon, amelynek egyértelmű a társadalmi hasznossága, amely segíti a gyakorlatban felmerülő feladatok megoldását. A téma, a tudományszak választásához irányelvül szolgál a felhívás II. fejezete.

3. A pályázás különleges feltételei:

- belföldi levelező aspirantúrára olyan gyakorlati munkahelyen dolgozók pályázhatnak, akik publikációkkal, vagy más módon igazolni tudják, hogy kutatásaikban előrehaladtak;
- külföldi aspirantúrához a megfelelő idegen nyelvből legalább középfokú nyelvvizsga igazolása szükséges.

4. Külföldi aspirantúrára pályázni lehet a Bolgár Népköztársaságba, a Csehszlovák Szocialista Köztársaságba, a Kubai Köztársaságba, a Lengyel Népköztársaságba, a Német Demokratikus Köztársaságba, a Román Szocialista Köztársaságba, a Szovjetunióba, attól függően, hogy a téma kutatásának külföldön való megszervezése indokolt, illetve lehetséges-e. Azoknak a tudományszakoknak a jegyzékét, amelyekben a külföldi aspirantúra, vagy külföldi is lehetséges, e felhívás II. fejezete tartalmazza; „K” betűvel jelzett szakban csak külföldi, „K is” jellel jelzetek esetében külföldi aspirantúrára jelentkezés is lehet.

5. A belföldi és a külföldi ösztöndíjas aspirantúra időtartama 3 év, a belföldi levelező 6-12 hónap, a külföldi levelező 4 év.

6. A pályázók szakmai és ideológiai ismeretekből, szükség esetén idegen nyelvből, felvételi vizsgát tesznek 1980. október hónapban.

7. A pályázati kérelmet a munkahely vezetőjének, személyzeti vezetőjének és pártszervezet titkárának véleményével ellátva, a felügyeletet gyakorló főhatóság személyzeti osztályához 1980.

július 31-ig kell beküldeni, a személyzeti osztály pedig 1980. augusztus 30-ig küldje meg a Tudományos Minősítő Bizottságnak.

8. A pályázati kérelemnek a következő adatokat kell tartalmaznia:
 - a) a tudományszakot;
 - b) a kidolgozandó téma címét;
 - c) az aspirantúra formáját, külföldi aspirantúra esetén az országot és az intézetet, ahová a jelölt pályázik;
 - d) az esetleges felmentés (vizsga, gyakorlati munka, korhatári korlátozás stb.) iránti kérelmet.
9. A pályázathoz mellékelni kell:
 - a) a kidolgozandó téma részletes tematikai tervét (külföldi aspirantúra esetén idegen nyelven is) három példányban;
 - b) a munkahely szakmai vezetőjének a témára, annak társadalmi jelentőségére vonatkozó értékelését;
 - c) részletes önéletrajzot (külföldi aspirantúra esetén idegen nyelven is) 2-2 példányban;
 - d) az egyetemi, főiskolai végzettséget igazoló oklevél másolatát;
 - e) ha a pályázó megfelelő szinten szabályszerű nyelvvizsgát vagy filozófiai vizsgát tett, az ezt igazoló okirat másolatát;
 - f) a megjelent tudományos közlemények jegyzékét és azok különlenyomatait;
 - g) esetleg más tudományos tevékenységet feltüntető kimutatást;
 - h) olyan más okiratot, amelynek alapján a jogszabályok szerint valamilyen felmentés adható;
 - i) a TMB által rendszeresített és pontosan kitöltött kérdőívet;
 - j) az utolsó személyi minősítés másolatát.
10. A belföldi levelező aspirantúrára pályázók az előző bekezdés a) pontjában foglalt tematikai tervükhöz kiegészítésként tájékoztatást adnak arról is, hogy a téma kidolgozásában milyen előrehaladást értek el és befejezéshez mennyi időtartamú rendkívüli szabadság engedélyezését kérik.
11. A pályázók 400.- Ft pályázati díjat fizetnek be a Tudományos Minősítő Bizottság által rendelkezésre bocsátott befizetési lapon, melynek igazoló szelvényét a pályázathoz csatolni kell.
12. A határidő után beadott, vagy nem kellően felszerelt kérelmeket a Tudományos Minősítő Bizottság nem veszi figyelembe.
13. A Tudományos Minősítő Bizottság a pályázat eredményéről 1981. március 31-ig értesíti az érdekelteket.

II.

A Tudományos Minősítő Bizottság a pályázatok elbírálása során előnyben részesíti az alább felsorolt tudományszakok területén pályázókat, amennyiben témáikat az Országos Távlati Tudományos Kutatási Terv részét képező kutatási főirányok, illetve célprogramok és az MSZMP KB Agitációs és Propaganda Bizottsága által ajánlott középtávú kutatási témák témaköréből választják, és e témák kutatásának szükségességét a munkahely szakmai vezetője és a főhatóság véleményezi.

Külföldi aspirantúra esetén a kedvező témaválasztás mellett azok részesülnek előnyben, akik olyan országba, illetve intézménybe pályáznak, mellyel hazai intézményük kutatási együttműködést folytat.

I. TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

- Funkcionál analízis (K. is)
- Topológia (K.)
- Számítástudomány (K. is)
- Rendszerelmélet (K. is)
- Operációkutatás (K. is)
- Fizikai elektronika, beleértve a kvantumelektronikát is (K. is)
- Szilárdtestfizika (K. is)
- Az alacsony hőmérséklet fizikája
- Plazmafizika (K. is)
- Félvezetők és dielektrikumok fizikája (K. is)
- Mágneses jelenségek fizikája (K. is)
- Kristálytan és kristályfizika (K. is)
- Színképelemzés
- Hidrodinamika
- Akusztika
- Elméleti mechanika (K. is)
- Mechanizmusok, gépek és automata gépsorok elmélete
- Szilárdságtan és építés-mechanika
- Rugalmasság- és képlékenységtan (K. is)
- Hidro- és aeromechanika, gázdinamika
- Gépek, műszerek és készülékek dinamikája és szilárdsága
- Kozmikus fizika (K. is)
- Asztrometria (K.)
- Napfizika (K.)
- Rádiócsillagászat (K.)
- Analitikai kémia (K. is)
- Makromolekuláris rendszerek kémiája
- Természetes és élettanilag aktív anyagok kémiája és biokémiája
- Kémiai technológia
- Antropológia
- Állattan (állatökológia, etológia, cönológia)
- Növénytan (növényökológia, produkciós biológia)
- Természetvédelem (Nukleáris-környezetvédelem)
- A molekula, a sejt, a szövet biológiája
- Embriológia
- Genetika
- Biofizika (K. is)
- Hidrobiológia (K. is)
- Mikrobiológia
- Vírustan (K. is)
- Rovartan (életfolyamatok szabályozása, alkalmazott rovarstan) (K.)
- Ictyológia (K.)
- Élettan
- Parazitológia (K.)
- Helminológia (K.)
- Földtan
- Geokémia
- Közetan, ásványtan, litológia
- Öslénytan és rétegtan

- Biogeokémia
- Geofizika (K. is)
- Geotektonika)
- Hidrogeológia (K. is)
- Érctelepek geológiája és feltárása
- Nem fémes ásványok telepeinek geológiája és feltárása
- Szilárd ásványi tüzelőanyagok telepeinek geológiája és feltárása
- Kőolaj- és földgáztelepek geológiája és feltárása
- Hasznosítható ásványok telepeinek feltárási technikája
- Üledéktan (K.)
- A szárazföldek hidrológiája (K.)
- Oceanológia (K.)

2. MŰSZAKI TUDOMÁNYOK

- Műszaki mechanika (K. is)
- Termodinamika
- Hidrodinamika (K.)
- Aerodinamika
- Anyagismeret és gépipari anyagtechnológia
- Géptan és gépelemek
- Gépek súrlódása és kopása
- Gépgyártás-technológia
- Préskovácsüzemi berendezések, gépek (K. is)
- Hegesztőgépek és hegesztési technológia
- Heng. dei és dróthúzóüzemi gépek
- Forgácsoló megmunkálás elmélete, forgácsoló szerszámgépek
- Szerszámgyártás
- Bányavillamosgépészet
- Bányaszállítás
- Élelmiszeripari gépek és készülékek
- Vegyipari gépek és berendezések
- Kőolajipari gépek és berendezések
- Könnyűipari gépek és berendezések (K.)
- Kőolaj- és földgázbányászati gépek és berendezések
- Mezőgazdasági gépek és eszközök (K. is)
- Hajtóműrendszerek
- Nyomdagépek
- Gőzgenerátor- és turbinagyártás
- Hőerőgépek
- Hidraulikus gépek
- Hűtőgépek, mélyhűtő- és kondicionálógépek és készülékek
- Gépocsik, mezőgazdasági erőgépek
- Kompresszor- és vákuumgépgyártás
- Speciális szerszámgépek és berendezések
- Speciális gépgyártás-technológia
- Anyagok, alkatrészek, szerkezeti részegységek, gyártmányok és hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálatának módszerei
- Papír- és cellulózipari gépek és berendezések
- Faipari gépek és berendezések

- A hajógyártás és javítás technológiája és a hajógyári termelés megszervezése
- Villamos gépek (K. is)
- Villamos szigetelési és kábeltechnika
- Villamos berendezések (ágazatok szerint)
- Villamos készülékek
- Röntgentechnika
- Villamos mérés technika (K. is)
- Elektrotermikus folyamatok és berendezések
- Automatika elemek
- Műszaki kibernetika (K. is)
- A mérés és a szabályozás elmélete
- A mérés, vezérlés és szabályozás automatizálása (ágazatok szerint)
- Az ügyvitel automatizálása, adatfeldolgozás, számítógépek és perifériáik
- A mérőműszerek és a mérés technikai berendezések tervezése, gyártása és ellenőrzése (K. is)
- Műszeripari technológiák
- Automatizálás az orvostudományban, a mezőgazdaságban és a tudományos kutatás különböző területein
- Elméleti villamosságtan
- Elméleti műszaki hőtan (K. is)
- Erőművek, erőművi gépek, technológiák, alállomások (K. is)
- Magenergetikai berendezések
- Atomerőművek reaktorai (K. is)
- Villamos hálózatok és rendszerek
- Hidraulika, mérnökhidrológia és vízgazdálkodás (K. is)
- Nagyfeszültségű technika
- Kémiai áramforrások
- A mikroelektronika alapanyagai, technológiái és műszerei (K. is)
- Félvezetőeszközök tervezése, gyártástechnológiája és ellenőrzése (K. is)
- Optoelektronikai eszközök technológiája
- Vákuumtechnika (K. is)
- Elektronikai berendezések tervezése, gyártástechnológiája és ellenőrzése
- Távközlő csatornák és hálózatok
- Az adatátvitel eszközei, berendezései és rendszerei
- Az elektronika alkalmazása a népgazdaság ágazataiban és a tudományos kutatásban
- Az információ tárolása, átvitele és feldolgozásának elmélete (K. is)
- Bányamérés tan
- Kőzetmechanika
- Ipari geofizika
- Szén, érc és nem fémes ásványok lelőhelyeinek föld alatti és külszíni fejtése és kitermelése (K. is)
- Bányagéptan
- Kőolaj- és földgázlelőhelyek kitermelése
- Kőolaj- és gázvezetékek, olajtárolótelepek, valamint gáz- és kőolajtárolók létesítése és üzemeltetése
- Hasznosítható ásványok dúsítása
- Mélyfúrás
- Kőolaj- és gázszállítás
- Bányászati aerológia
- Fém-fizika (K. is)
- Acél- és nyersvasgyártás
- Színesfémkohászat

- Öntészet
- Kohászati technológia (K. is)
- Porkohászat (K. is)
- Nagytisztaságú fémek és különleges ötvözetek kohászata (K. is)
- Tüzeléstechnika
- Szervetlen anyagok technológiája
- Elektrokémiai gyártástechnológia
- A nehéz- és finom szerves szintézis technológiája
- Műanyagok technológiája és feldolgozása
- A tüzelőanyag és a gáz kémiai technológiája
- Kémiai technológiai folyamatok és készülékek
- Lakk és festéktechnológia
- Speciális üzemek technológiája
- A kaucsuk és a gumi technológiája
- Film- és fényképészeti anyagok gyártásának és feldolgozásának technológiája
- Az anyagok kémiai ellenállóképessége és korrózióvédelem
- Műszáltechnológia
- Üvegbetétes műanyagok technológiája
- Polimer fóliák és műbőrök technológiája
- Húsárak, tejtermékek és halárak, erjesztéssel készült termékek és alkoholmentes üdítőitalok, zsírok és illóolajok technológiája
- Az élelmiszertermékek tartósítása és hűtéstechnológiája (K. is)
- Közétkeztetési termékek gyártástechnológiája (K. is)
- Ipari mikrobiológia
- Élelmiszeráruismerete (K. is)
- Textilnyersanyagok (gyapot, hancs, selyem, gyapjú) elsődleges feldolgozása (K. is)
- Textilanyagok gépi technológiája (K.)
- Textilanyagok technológiája (K. is)
- Szálasanyagok kémiai technológiája (K. is)
- Ruhaiipari technológia
- Textil- és konfekcióárak, ruha és cipő tervezése és modellek készítése
- Bőr-, szőrme- és cserzőanyag-technológia (K.)
- Cipőgyártási technológia (K.)
- Anyagismeret (textil-, bőr-, cipő- és szőrmeismeret) (K.)
- Nyomdaipari technológia (K.)
- Iparcikkek áruismerete (K. is)
- Fakitermelési és erdőgazdálkodási gépek, berendezések és technológia
- Fűrésztelepi és faipari gépek, berendezések és technológia
- Cellulóz- és papíripari gépek, berendezések és technológia (K. is)
- A fa- a cellulóz és a papír kémiai technológiája (K. is)
- Hidrolízisipari és fakémiai üzemi gépek, berendezések és technológia (K.)
- Vasúti pálya és állomások építése és fenntartása (K. is)
- Vasúti üzemek (K.)
- Vasutak villamosítása és energiaellátása
- Közúti és városi közlekedés (K. is)
- Gépkocsiutak, üzemi és kiegészítő létesítmények
- Közúti közlekedés üzem, közúti forgalomtechnika (K. is)
- Városi közlekedés (K. is)
- A vízi közlekedés üzem (K. is)
- Építőipari technológia és gépesítés (K. is)
- Talajmechanika, alapozások, földművek, föld alatti létesítmények
- Épületszerkezetek

- Építőanyagok
- Építőanyag-technológia (K. is)
- Vízépítés és vízépítési műtárgyak (K. is)
- Utak, utcák, repülőtér építése és fenntartása
- Vízellátás, csatornázás, a víztisztítás és vízvezetés (K. is)
- Hídépítés
- Épületgépészet (K.)
- Építés iparosítása (K. is)
- Rendszerelvű építés (K. is)
- Polgári, ipari, mezőgazdasági és egyéb létesítmények tervezése és építése
- Geodézia (K. is)
- Topográfia (K. is)
- Kozmikus geodézia (K. is)
- Fotogrammetria (K. is)
- Lakó- és középületek építésze (K. is)
- Ipari építészet (K. is)
- Városépítés (K. is)
- Területek, városok, falvak és felszíni létesítmények építészeti elrendezése és kialakítása (K. is)
- Balesetelhárítás és tűzvédelem
- Szabványosítás és műszaki fejlesztés

3. ORVOSTUDOMÁNY ÉS GYÓGYSZERÉSZET

- Onkológia
- Gyógyszertan
- Társadalomegészségtan és egészségügyi szervezés
- Szívbetegségek
- Reumatológia
- Foglalkozási betegségek
- Gyermekgyógyászat
- Elmekórtan
- Táplálkozás-tudomány és diétetika (K. is)
- Gyógytestnevelés és sportorvosi ellenőrzés (K.)
- Klinikai farmakológia
- Gyógyszerformák és galénuszi készítmények technológiája
- Gyógyszerismerettan
- Gyógyszerkémia

4. MEZŐGAZDASÁGI TUDOMÁNYOK

- Talajművelés és talajvédelem (K. is)
- Talajtan
- Trágyázás és agrokémia
- Mezőgazdasági növények genetikája (K. is)
- Növénynemesítés (beleértve a takarmánynövényeket, gyümölcsöket és zöldségféléket) (K. is)
- Vetőmagtermesztés és szaporítóanyag termelés
- Vízgazdálkodás és melioráció
- Növénytermesztés
- Gyümölcstermesztés

- Zöldségtermesztés
- Szőlészet és borászat
- Gyógynövény-termesztés
- Dísznövénytermesztés
- Gyepgazdálkodás
- Tájérendezés és környezetvédelem (K. is)
- Növénykórtan és növényvédelem
- Alkalmazott állattenyésztési genetika
- Takarmányozás és takarmányozástechnológia (K. is)
- Vadgazdálkodás
- Állatélettan
- Szülészet és szaporodásbiológia
- Állathigiénia (K. is)
- Állatorvosi mikrobiológia (bakteriológia, virulógia és immunológia)
- Állatorvosi járványtan
- Állattenyésztés
- Erdőismeret
- Erdészeti melioráció
- Erdővédelem
- Halélettan és kórtan
- A mezőgazdaság gépesítése (K. is)
- A mezőgazdaság villamosítása (K. is)
- Mezőgazdasági gépek és eszközök üzemeltetése és javítása (K. is)

5. TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK

- Politikatudományok
- Dialektikus materializmus (K. is)
- Történelmi materializmus (K. is)
- A tudományos kommunizmus elmélete (K.)
- Logika
- Marxista—leninista esztétika
- Marxista—leninista etika (K. is)
- A természettudományok és technika filozófiai kérdései (K.)
- Szociológia (K. is)
- Politikai gazdaságtan
- Ágazatok gazdaságtana (K. is)
- A tudomány gazdaságtana (tervezés és szervezés)
- Az anyagi-műszaki ellátás gazdaságtana és tervezése (ágazatonként) (K. is)
- Munkagazdaságtan
- A beruházások és az új technika hatékonysága (K.)
- Pénzügyek, pénzforgalom és hitel
- A világ gazdaság és a nemzetközi gazdasági kapcsolatok (K. is)
- Árképzés (K. is)
- A népi demokratikus országok gazdaságtana
- A fejlődő országok gazdaságtana
- Ökonometria
- Demográfia
- A termelőerők területi elhelyezkedése és a gazdasági körzetesítés
- A gazdasági információk- és könyvvitel gépi feldolgozása (K. is)
- A munka, a termelés és az irányítás, a kutatási fejlesztés tudományos megszervezése

- A középkor története
- Új és legújabbkori történelem
- Társadalomtörténet, társadalmi mozgalmak története
- A kommunista és munkásmozgalom története
- Művelődéstörténet
- Régészet
- Paleográfia
- Levéltártan
- Irodalomelmélet
- 19. századi magyar irodalom
- Jelenkori magyar irodalom
- Poétika
- Stilisztika
- Magyar leíró nyelvészet
- Magyar nyelvtörténet
- Szociolingvisztika
- Logopédia
- Pszicholingvisztika
- Újlatin nyelvek
- Szláv nyelvek (K. is)
- Román nyelvek (K. is)
- Polgári jog és polgári eljárási jog
- Munkajog
- Nemzetközi jog
- Gazdasági jog
- Kriminalisztika
- Kriminológia és kriminológiai prognózis
- Munkalélektan (K.)
- Gyermek- és neveléslélektan (K.)
- Orvospszichológia
- Neveléstudomány és oktatástudomány
- A testnevelés és a sportbeli edzés elmélete és módszertana (beleértve a gyógytestnevelés módszertanát is) (K. is)
- Felnőttnevelés, a közművelődés pedagógiája
- Bibliográfia és könyvtástudomány
- A művészetek története és elmélete
- Műszaki és ipari esztétika
- Tudománytan (K. is)

Budapest, 1980. március 26.

TUDOMÁNYOS MINŐSÍTŐ BIZOTTSÁG

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. május 21.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	274
A Tudományos Tanácsok hírei	275
Szemináriumi hírek	275
Hivatalosan külföldre utazók	276
Külföldi vendégek	279

Melléklet: Eseménynaptár

Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HÍREK

Láng István főtitkárhelyettes - más megbízása miatt, végzett munkájának elismerése mellett - 1980. május 6-án felmentette

J É K I Lászlót

az Atomenergia kutatások c. főirány Koordináló Tanácsának titkári tisztségé alól, s a titkári teendők ellátásával egyidejűleg

B E N C Z E Gyulát

bizta meg.

Szabó Ferenc főigazgató 1980. május 1-i hatállyal megbizta

K I S S Dezsőt

a kutatóközpont tűzvédelmi vezetői teendőinek ellátásával.

Gyimesi Zoltán tudományos igazgató 1980. május 1-től 1982. április 30-ig terjedő időszakra megbizta

V É G H Endrét

a Számítógépes Reaktorirányítási Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával.

Szegő Károly tudományos igazgató 1980. május 1-i hatállyal

E Ö R Y Erikát

a Könyvtár /osztály szintű szervezeti egység/ vezetőjévé nevezte ki.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács Rendszermérés-technikai Szekciója 1980. május 13-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a TPA 1140 rendszervizsgálat tapasztalatait, valamint
- meghallgatta Pekár József és Stancsich György előadását az új mérési módszerekről.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

Az MSZKI és a Számítóközpont 1980. június 4-én 10 órakor a XIV/b épület tanácstermében "A PASCAL programozási nyelv az R40-en" címmel szemináriumot szervez. Előadó: Faragó István.

A nagyhatékonyságú tudományos programozási nyelvek legismertebb képviselői a FORTRAN:1957, az ALGOL:1960, a COBOL:1960, a LISP:1961, a SNOBOL:1962, a BASIC:1965, a PL/I:1965, az APL:1967 és a PASCAL:1971.

A PASCAL programozási nyelv minőségileg új lehetőségeket tartalmaz a tudományos programozói munka számára. Axiomatikus definíciója van. Kifejezetten elegáns programozási nyelv, kellően összetett ahhoz, hogy a strukturált programozás minden koncepcióját érvényre juttassa, ugyanakkor elegendően egyszerű ahhoz, hogy könnyen tanulható, jól áttekinthető programozási eszköze legyen a tudományos programozói munkának.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Siklós Tivadar
együttműködés,
EAI ktsg.

V.12.

5 nap

Szovjetunió
Dubna

Zsigmond György
együttműködés,
EAI ktsg.

V.12.

15 nap

Szovjetunió
Dubna

Gadó János
konferencia,
KFKI ktsg.

V.12.

4 nap

Lengyelország
Varsó

Cser László
Gladkih Irina
együttműködés,
EAI ktsg.

V.12.

12 nap

Szovjetunió
Dubna

Mezei Gábor
konzultáció,
KFKI ktsg.

V.12.

5 nap

Szovjetunió
Leningrád

Vajda Ferenc
tárgyalás,
meghívó fél és KFKI ktsg.

V.12.

13 nap

Jugoszlávia
Dubrovnik

Turányi György
konzultáció,
EAI ktsg.

V.12.

20 nap

Szovjetunió
Dubna

Gillemot Ferenc
Lux Iván
Szigeti János
együttműködés,
OAB ktsg.

V.12.

5 nap

Szovjetunió
Leningrád

Pócs Lajos
szakértői értekezlet,
OAB ktsg.

V.12.

5 nap

Szovjetunió
Leningrád

Varga András
értekezlet,
MTA ktsg.

V.12.

14 nap

Szovjetunió
Alma-Ata

Verőczy Márta
kiállítás,
KFKI ktsg.

V.12.

7 nap

Szovjetunió
Alma-Ata

<u>Bódi Ferenc</u> <u>Mohos István</u> együttműködés, MTA ktsg.	V.12.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Gigler József</u> együttműködés, MTA ktsg.	V.12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Horváth Imre</u> együttműködés, EAI ktsg.	V.12.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Frankl László</u> <u>Jánossy János Sebestyén</u> <u>Vértes Péter</u> <u>Vigassy József</u> <u>Vizdos Géza</u> konzultáció, OAB ktsg.	V.12.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>B.Nagy András</u> <u>Könye Szabolcs</u> <u>Muzsnay László</u> <u>Timár Gyula</u> együttműködés, OAB ktsg.	V.12.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Seres Zoltán</u> együttműködés, EAI, KFKI és MTA ktsg.	V.12.	25 nap	Szovjetunió Dubna, Leningrád
<u>Szigeti Béla</u> tárgyalás, SZTAKI ktsg.	V.12.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Náday István</u> <u>Pazonyi János</u> <u>Zalán Péter</u> együttműködés, KFKI ktsg.	V.12.	10 nap,	Szovjetunió Leningrád
<u>Kosztka Pál</u> <u>Roósz József</u> konzultáció, MTA ktsg.	V.12.	10 nap	NDK Drezda
<u>Somogyi Antal</u> értekezlet, MTA ktsg.	V.12.	7 nap	Szovjetunió Alma-Ata

<u>Horváth Dezső</u> együttműködés, MTA ktsg.	V.12.	14 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Barna Péter</u> <u>Bak Miklós</u> <u>Benkő Tiborné</u> <u>Hegedűs András</u> <u>Hernyes István</u> <u>ifj.Kovács Tibor</u> <u>Sándor Szvetlana</u> <u>Szabó Zoltán</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.13.	5 nap	Lengyelország Torun
<u>Horányi Sándor</u> <u>Zeke László</u> üzembehelyezés, OAB ktsg.	V.13.	4 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Ferenczy Ferenc</u> együttműködés, EAI ktsg.	V.14.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Doleschall Pál</u> munkavállalás.	V.14.	2 hónap	Svájc Zürich
<u>Szentirmai Zsolt</u> konzultáció, MTA ktsg.	V.18.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gadó János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.18.	7 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Pócs Lajos</u> szakértői értekezlet, OAB ktsg.	V.18.	7 nap	Franciaország Párizs
<u>Cseke László</u> <u>Dobos Tibor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.18.	3 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Békési Sándor</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.18.	5 nap	Franciaország Versailles
<u>Zimányi József</u> konzultáció, meghívó fél és KFKI ktsg.	V.18.	14 nap	NSZK Darmstadt

KÜLFÖLDI VENDEGEK

M.Scsublepnikov oszt.véz.
G.Smanenkova tud.mtárs
Szovjetunió

V.13-től
2 napra

fogadta: SZTKI

J.Zofka fizikus
Csehszlovákia

V.13-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

V.Vysin fizikus
Csehszlovákia

V.13-án

fogadta: SZTKI

I.Aborina mérnök-fizikus
Szovjetunió

V.15-től
1 hónapra

fogadta: AEKI

A.Krenn szerelő
Ausztria

V.15-től
1 hónapra

fogadta: MSZKI

V.Vladova
P.Csernokozsev mérnökök
Bulgária

V.16-án

fogadta: MSZKI

Z.Bazsó mérnök
Csehszlovákia

V.19-től
40 napra

fogadta: AEKI

A.Remizov mérnök-fizikus
Szovjetunió

V.19-től
8 napra

fogadta: AEKI

Z.Sultan orvos
S.A.Quddos Fazly fizikus
Afganisztán

V.19-től
2 napra

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-301
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Az MTA-SzUTA Szilárdtestfizikai Bizottságának ezévi ülésére áprilisban került sor Budapesten. Az ülés tudományos tematikája ezuttal a kirstályfizika volt. Az egyhetes ülésszak résztvevői két napot a KFKI-ban töltöttek, melynek során szovjet és magyar kutatók tudományos előadásokat is tartottak, valamint megtekintették az SZTKI több laboratóriumát.

Április 14. és 18. között az MTA Székházában került sor a KFKI által megrendezett konferenciára, többfotonos folyamatok témában. Ez a konferencia egy háromévenként ismétlődő konferenciasorozat egyik elemeként harmadszor került megrendezésre Magyarországon. A konferencián 20 meghívott előadása és közel 80 rövid előadás hangzott el. A résztvevők 17 országból érkeztek a konferenciára.

Az MSZKI tudományos munkatársai - a SZÁMKI munkatársaival közösen - 1980. február 27-től április 30-ig "Válogatott fejezetek a számítógéphálózatok elméletéből" címmel speciális kollégiumot tartottak az ELTE TTK matematika szakos hallgatói részére.

Az MSZKI egy ICA-70 típusú sokcsatornás analizátor összeállítással vett részt április 21. és 25. között a METRIMPEX szófiai vállalati bemutatóján.

A MATE Elektronikus Számítógépek és Szabályzóberendezések Szakosztálya április 18. és május 16. között "Mikroprocesszoros rendszerek fejlesztésének eszközei és módszerei" címmel tanfolyamot szervezett, amelynek előadói az MSZKI munkatársai voltak. A tanfolyamon több vállalat és intézmény mintegy 120 dolgozója vett részt. A nagy érdeklődésre való tekintettel a közeljövőben mások részére is megismétlik a tanfolyamot.

Az IAE Kurcsatov Intézet és a KFKI közötti műszaki tudományos együttműködés keretében, a fizikai kutatások célját szolgáló "Mágneses rendszerek elektronikai és kriotechnikai egységei" c. témán belül kiszállításra került 1 db 1000 A-es szupravezető szolenoidok meghajtására alkalmas tápegység.

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került az RMKI részére:

ESZEMÉNYKÖNYV

- 2 db NB-253 tip. nagyfeszültségű tápegység,
- 1 db NZ-640/2 tip. sebességvezérlő,
- 1 db NP-255/D tip. mozgófej,
- 2 db ND-220/M tip. szcintillációs mérőfej,
- 1 db NB-257 tip. nagyfeszültségű tápegység,
- 1 db diszkozskálya.

Április 14. és 18. között az MTA Széchenyi Intézetében került sor a KFKI által megrendezett konferenciára. Többfajta előadás volt. Ez a konferencia egy háromnapos konferenciaként ismertető konferenciaként került megrendezésre Magyarországon. A konferencián 10 napig volt előadás és közel 80 rövid előadás hangzott el. A résztvevők 17 országból érkeztek a konferenciára.

Az MSZKI tudományos munkatársai - a SZAKMI munkatársaival közösen - 1980. február 17-étől április 30-ig "Változatok a számítógépek elméletéből" címmel speciális kollégiumot tartottak az ELTE TTK matematikai szakos hallgatói részére.

Az MSZKI egy ICA-70 típusú sokcsatornás analízis-rendszerrel végezték a munkát. Április 21. és 22. között a KFKI-nak az analízis-rendszerrel végezték a munkát.

A MATE Elektronikus Számítógép és Számítógépes Szakosztály április 18. és május 16. között "Mikroprocesszor rendszerek fejlesztése" címmel konferenciát tartottak. A konferencián 10 napig volt előadás és közel 80 rövid előadás hangzott el. A résztvevők 17 országból érkeztek a konferenciára. A konferencián 10 napig volt előadás és közel 80 rövid előadás hangzott el. A résztvevők 17 országból érkeztek a konferenciára.

TÁJÉKOZTATÓ

952.72

952.72

952.72

Kurszok és előadások: Fizika és kémia

Kurszok és előadások: Fizika és kémia

Kurszok és előadások: Fizika és kémia

Kurszok és előadások: Fizika és kémia

BUDAPEST, 1980. május 28.

Tájékoztató

- 1/ ACM computer science conference '75. 57.488
- 2/ Adamsz: Lekció po gruppam Li. 57.561
- 3/ Advances in inorganic chemistry and radiochemistry. 22.vol. 57.502
- 4/ Anglo-ruszszej politehnicsejszej szlovar'. 4.dop. izd. 57.574
- 5/ Baranov: Szintez mikroprogramnuh avtomatov. 2. pererab. dop. izd. 57.588
- 6/ Bermant-Aramanovich: Mathematical analysis. 57.585
- 7/ Bucsacsenko-Szagdeev-Szalihov: Magnitnue i szpino-
vue effektu v himicseszkij reakcijah. 57.570
- 8/ Butkovszkij: Harakterisztiki szisztem sz rasz-
predelennymi parametrami. Szpravocsnoe poszobie. 57.597
- 9/ Davisson-Gray: Data compression. 57.377
- 10/ Dejksztra: Diszciplina programmirovaniya. 57.598
- 11/ Einarson: Printed circuit technology. 57.390
- 12/ Ekland-Temam: Vupukluj analiz i variacionnue
problemu. 57.568
- 13/ Elektronnue vozbukszeniya i defektu ionnuh
krisztallov. 57.435
- 14/ Excited states. 4.vol. 57.540
- 15/ Gianturco: The transfer of molecular energies
by collision: Recent quantum treatments. 57.445
- 16/ Gihman-Szkorohod: Upravljajemue szlucsajnu
proceszszu. 57.580
- 17/ Glovinszki-Lionsz-Tremol'er: Csiszlennoe iszsze-
dovanie variacionnuh neravensztv. 57.577
- 18/ Handbook of large scale systems engineering
applications. 57.453
- 19/ Ginzburg: Theoretical physics and astrophysics. 57.492
- 20/ Holl: Vucsizslitel'nu sztrukturu. Vvedenie v
necsiszlennoe programmirovanie. 57.582
- 21/ Izotopok alkalmazasa a mezogazdasagi kemiaban
es a talajtanban. 57.475
- 22/ Janusauszkasz: Analiticseszkaja teorija ellip-
ticseszkij uravnenij. 57.583
- 23/ Kiss: Az elektrokemiai femoldas kinetikaja. 57.538
- 24/ Kovalenko-Capmanov: Kratkij kursz teorii szlu-
csajnuh proceszszov. 57.592

952.72

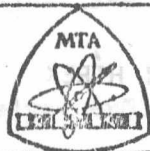
Kurszok és előadások: Fizika és kémia

- 25/ Krasnov-Kisselev-Makarenko: Équations integrales. Problèmes et exercices. 57.599
- 26/ Kriohimija. 57.586
- 27/ Kurzfassungen der Vorträge des 5. Galvanotechnischen Symposiums. Budapest, 1977. 57.334
- 28/ Lajtinen-Harris: Himicseszki analiz. 2. pererab. izd. 57.557
- 29/ Landau-Lifsic: Hidrodinamika. 57.360-57.361
57.513-57.516
- 30/ Lankaszter: Informacionno-poiskovüe szisztemü. Harakterisztiki, iszpütanie i ocenka. 57.605
- 31/ Mitteilungen aus dem Jahre 1978. Dresden, AdW der DDR. 57.433
- 32/ Nonhibel-Uolton: Himija szvobodnüh radikalov. Szstruktura i mehanizm reakcij. 57.579
- 33/ Norrie-De Vries: The finite element method. 57.495
- 34/ Nuclear power option for the world. Proceedings... Hamburg, 1979. 57.562
- 35/ Nuclear structure and reactions. Proceedings of the 11th Masurian School on nuclear physics. Mikolajki, 1978. 57.544
- 36/ Pirszon: Pravila szimmetrii v himicseszkih reakcijah. 57.564
- 37/ The permutation group in physics and chemistry. 57.446
- 38/ Proceedings of the 19. general assembly of International Union of Radio Science. Helsinki, 1978. 57.437
- 39/ Sipos: Integrált áramkörös elektronika. 2. jav. kiad. 57.350-57.359
57.608-57.612
- 40/ Sismarev-Zamorin: Anglo-ruszszkö-nemecko-francuzszkij tolkovüj szlovar' po vücsiszlitel'noj tehnike i obrabotke dannüh. 57.604
- 41/ Smola-Kolar-Holecek: Vezetésszervezés a vállalati gyakorlatban. 57.532-57.533
- 42/ Sommer: Probenahme von Pulvern und körnigen Massengütern. Grundlage, Verfahren, Geräte. 57.387
- 43/ Stahl: Lineáris programozási dekompozíciós eljárások. 57.531
- 44/ Számítástechnika 4 országban /Szovjetunió, Csehszlovákia, Lengyelország, Magyarország./ 57.530
- 45/ Szepesi-Székely: Rendszerismeret, operációkutatás. 57.613-57.614
57.624-57.625
- 46/ Szolton: Dinamicseszkie bibliotecsno-informacionnüe szisztemü. 57.578
- 47/ Tu-Gonszalesz: Principü, raszpoznavanija obrazov. 57.576
- 48/ Tudományos kutatás 1978. 57.534-57.537
- 49/ Vunderlih: Fizika makromolekul. Zarozsdenie, roszit i otzsig krisztallov. 2. tom. 57.420
- 50/ Westsik: Számítógépes irányítási rendszerek műszaki tervezése. 57.529

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. május 28.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	286
Az Igazgató Tanács hírei	286
A Tűzvédelmi Bizottság hírei	287
A Tudományos Tanácsok hírei	287
Munkaerőváltozások 1980. április hónapban	287
Közlemények	290
- Az 1980. II. félévi munkaszüneti napok körüli munkarendről	290
- A központi fűtés szüneteléséről	291
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	291
Hivatalosan külföldre utazók	291
Külföldi vendégek	293

Melléklet: Uj könyvtári könyvek jegyzéke

Változások a belföldi levélpostai
küldemények postára adásánál

A telefonkönyv adatainak változás-
jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc főigazgató felkérte

B E N C Z E Gyulát,

hogy 1980. május 1-től a Részezske- és Magfizikai Kutató Intézetben meg-
üresedett tudományos igazgatóhelyettesi munkakört - az új igazgatóhelyet-
tes megbízásáig - lássa el.

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HÍREI

Az MSZMP intézeti Végrehajtó Bizottsága, az Igazgató Tanács, a Szakszerve-
zeti Bizottság és a KISZ Bizottság 1980. május 21-én együttes ülést tartott.

Napirend előtt Perjés Zoltán tartott tudományos előadást "A hadronok szer-
kezetével kapcsolatos tvisztorelméleti kutatások" címmel.

Napirenden szerepelt a kutatóközpont 1979. évi gazdálkodásáról és az SZK
1981. évi előtervéről szóló beszámoló Szokira József előadásában. A hozott
főigazgatói határozat a beszámoló - a mérleggel egyező - adatait elfo-
gadta. Szükségesnek tartja, hogy - a KFKI tervezési rendszeréhez hasonlóan -
a beszámolási rendszerről is készüljön színvonalas elemzés, és annak alap-
ján ki kell alakítani a beszámolás rövid, tartalmas formáját.

Ezt követően az Igazgató Tanács egyéb ügyeket tárgyalta, melynek keretében
jóváhagyta az 1981. évi Jánossy-Dij Bizottság összetételére vonatkozó ja-
vaslatot is.

A részletes főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják
meg.

A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HÍREI

A Tűzvédelmi Bizottság 1980. május 19-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- a GSZI tűzvédelmi helyzetéről szóló beszámolót, valamint
- a kutatóközpontban folyó tűzvédelmi oktatásról és a tűzvédelmi propagandamunkáról szóló tájékoztatót.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1980. május 21-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta az SZTKI szervezetének átalakítására vonatkozó javaslatot.

1980. ÁPRILIS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

B i r ó n é Zubricka Inguna laboráns, az Optikai Főosztály dolgozója.

Előzőleg a Szovjetunióban dolgozott. Középiskolai végzettséggel rendelkezik.

I d e i Antal tudományos ügyintéző-koordinátor, az MSZKI SZKKI dolgozója.

Előzőleg az Állatorvostudományi Egyetem egyetemi főtitkára volt. Iskolai végzettsége: ELTE TTK.

K a p i t á n y György üzemeltető-karbantartó, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója.

Előzőleg a HUNGARHOTELS betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi.

K a r t a l i Attila betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója.

Előzőleg a KERAVILL eladója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.

K l i m e s Józsefné elektroműszerész, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója.

Előzőleg az Irodagéptechnikai Vállalat szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és szakmunkásképző.

K o v á c s Imre tudományos ügyintéző-koordinátor, az MSZKI SZKKI dolgozója.

Előzőleg a MOM szerkesztője volt. Fizikus.

K r a s z k ó Andrásné titkárnő, a Műszaki Szakigazgatás törzs dolgozója. Előzőleg a Ganz-Mávag Mozdony-Vagon- és Gépgyár energetikusa volt. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.

L e h ő c z Endre ügyvitelszervező, a Szervezési Osztály dolgozója. Előzőleg a Központi Kémiai Kutató Intézet raktárosa volt. Gimnáziumi és közgazdasági technikai érettségivel rendelkezik.

M o l n á r Györgyi szakmunkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Pamutnyomóipari Vállalat konfekció szabásza volt. Ruhaipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.

P a p p Imre kazánfűtő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az Üvegesek Szövetkezetének raktárosa volt. Iskolai végzettsége: 8 általános.

P i k l e r Mihály laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg általános iskolában dolgozott gyermekfelügyelőként. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi.

S c h i l l e r Erik szerelőlakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a MOM szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: műszeripari szakközépiskolai érettségi.

S p i l l e n b e r g Györgyné könyvkötő, a Kutatásszervezési Főosztály dolgozója. Előzőleg a Mélyépítési Tervező Vállalat csoportvezetője volt. Nyomdaipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.

V a s p ö r i Terézia gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Országos Tervhivatal Számítástechnikai Központjában dolgozott programozóként. Gimnáziumi érettségivel és számítógép-programozó képesítéssel rendelkezik.

V a s v á r i Anikó laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi tanulmányait megszakította. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik.

1980. APRILIS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

Á c s Gábor műszaki-tudományos ügyintéző, a Számítóközpont dolgozója volt. Munkaviszonya Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

C z i n d e r József kertész szakmunkás, a Gondnokság dolgozója volt.

Munkaviszonya a Volán Tröszt kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

F a r k a s Éva műszaki-tudományos ügyintéző, a Számítóközpont dolgozója volt. Munkaviszonya a Szénhidrogénipari Kutató-Fejlesztő Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

J é k i László a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettese volt. Munkaviszonya a MTESZ kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

R o s s z Istvánné titkárnő, a Műszertechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a 43. sz. Állami Építőipari Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S o ó s Zsuzsanna anyagkönyvelő volt a Pénzügyi és Számviteli Főosztályon. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Rozmaring TSz.

Z s o l d o s Jenő tudományos segédmunkatárs, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Paksi Atomerőmű Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

B e n d e Miklósné műszaki-gazdasági ügyintéző, az MSZKI dolgozója,

D á v i d Ferenc szakmunkás, az AEKI dolgozója,

R á c z y Irén műszerész, az MSZKI dolgozója.

1980. ÁPRILIS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

I g l ó i Ferenc tudományos segédmunkatárs, a Reaktorfizikai Osztályról a Szilárdtest-elméleti Osztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

L e n t e István elektroműszerész a Magfizikai Főosztályról a Fizikai Főosztály I.-re került. Új beosztása: üzemeltető műszerész. Az áthelyezés a dolgozó kérésére, közös megegyezéssel történt.

L e n t e Istvánné anyagkönyvelő a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról a Fizikai Főosztály I.-re került. Uj beosztása: laboráns. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

R e g ő s György technikus az SZTKI Technikai Főosztályáról a Munkavédelmi Irodához került. Uj munkaköre: biztonsági ügyintéző. Át-helyezése intézeti érdek.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ 1980. II. FÉLÉVI MUNKASZÜNETI NAPOK KÖRÜLI MUNKARENDRŐL

A munkaügyi miniszter a 2/1980./I.7./ MÜM sz. rendeletben meghatározta az 1980. évi munkaszüneti napok körüli munkarendet. A rendelkezést a II. fél-évre vonatkozóan és a KFKI általános munkarendjére alkalmazva - tájékozta-
tás céljából - az alábbiakban ismertetjük:

1980. november 5-én /szerdán/ munkanap 7³⁰-tól 15³⁰

6-án /csütörtökön/ munkaszüneti nap

7-én /pénteken/ munkaszüneti nap

8-án /szombaton/ heti pihenőnap

9-én /vasárnap/ munkanap 7³⁰-tól 16³⁰

december 23-án /kedden/ munkanap 7³⁰-tól 15³⁰-ig

24-én /szerdán/ munkaszüneti nap

25-én /csütörtökön/ munkaszüneti nap

26-án /pénteken/ munkaszüneti nap

27-én /szombaton/ heti pihenőnap

28-án /vasárnap/ munkanap 7³⁰-tól 16³⁰-ig

december 31-én /szerdán/ munkanap 7³⁰-tól 15³⁰-ig

1981. január 1-én /csütörtök/ munkaszüneti nap

január 2-án /pénteken/ heti pihenőnap

január 3-án /szombaton/ munkaszüneti nap

január 4-én /vasárnap/ munkanap 7³⁰-tól 16³⁰-ig

A KÖZPONTI FŰTÉS SZÜNETELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Kazánház szokásos évi karbantartási, illetve a fűtési hálózat javítási munkáinak megkezdése miatt május 31-től megszüntetjük a központi fűtést.

A karbantartási munkák a melegviz ellátást nem érintik.

Energiaellátási Osztály

x

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1980. június 7-én /szombaton/, június 8-án /vasárnap/ az I., VI., VII/1, VII/2., VIII., XVIII., Ion-implantáció, EFO-MTO épületekben, valamint a XXIII. és a Garázs épületben 6 órától 18 óráig - karbantartási munkák miatt - az áramszolgáltatás szünetel.

x

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szentirmai Zsolt</u> együttműködés, MTA ktsg.	V.19.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Sarkadi Nagy Istvánné</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	V.19.	5 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Erő János</u> együttműködés, EAI ktsg.	V.19.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Berei Klára</u> együttműködés, EAI ktsg.	V.19.	13 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Egri Béla</u> előadástartás, meghívó fél és KFKI ktsg.	V.19.	5 nap	Svájc Genf

<u>Andrási Andor</u> <u>Németh István</u> <u>Urbán János</u> <u>Zombori Péter</u> tanulmányut, OAB ktsg.	V.19.	4 nap	NDK Drezda, Berlin
<u>Beron Péter</u> service, METR. és KFKI ktsg.	V.19.	11 nap	Szovjetunió Tbiliszi, Kiev
<u>Balázs Tamás</u> <u>Hubert László</u> service, METR.ktsg.	V.19.	6 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Bergou János</u> együttműködés, MTA ktsg.	V.19.	14 nap	Finnország Helsinki
<u>Pintér Katalin</u> tanulmányut, MTA dev.mentes	V.20.	1 hónap	NDK Halle
<u>Maróti László</u> <u>Szabados László</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.20.	4 nap	NSZK Frankfurt
<u>Szlankó János</u> konferencia, saját ktsg.	V.20.	5 nap	Belgium Brüsszel
<u>Kiss Árpád</u> együttműködés, MTA ktsg.	V.20.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss Gábor</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.21.	10 nap	Szovjetunió Moszkva, Novoszibirszk
<u>Rényi Attila</u> <u>Tankó László</u> együttműködés, OAB ktsg.	V.21.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Péter Attila</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	V.21.	10 nap	Kína Peking

Biri János
Lukács József
konferencia,
meghívó fél ktsg.,
KFKI utiktsg.

V.21. 4 nap Belgium
Brüsszel

Gyulai József
egyezményes tanulmányut,
konferencia, int.látogatás,
KKI, NSF ktsg.

V.21. 2 hónap USA,
Kanada

Kiss József
Sztankó László
Verőczy Márta
vásár,
KFKI ktsg.

V.22. 5 nap Szovjetunió
Alma-Ata

Lőrincze Géza
tárgyalás,
KFKI ktsg.

V.22. 3 nap Ausztria
Bécs

Apáthy István
konzultáció,
Interkozmosz Tanács ktsg.

V.23. 16 nap Szovjetunió
Moszkva

Menyhárd Nóra
Szépfaussy Péter
intézetlátogatás,
meghívó fél és KFKI ktsg.

V.25. 3 nap Jugoszlávia
Ljubljana

Szatmáry Zoltán
ZR-6 csoport ülés,
KFKI ktsg.

V.25. 7 nap Szovjetunió
Moszkva

Jani Péter
intézetlátogatás,
MTA egyezm.

V.25. 8 nap Szovjetunió
Novoszibirszk

KÜLFÖLDI VENDEGEK

G.Theunert
H.Hübner
W.Heimerdinger mérnökök
NDK

V.20-tól
4 napra fogadta: MSZI

M.Puchta fizikus
Csehszlovákia

V.20-án fogadta: SZTKI

27/ Prajz: Analiticaeszközök atomfizikában
spektroszkópia.

28/ Proceedings of the International School of Physics
"Enrico Fermi" 71.course, 11-25 July 1977.

B.Dörschel
V.Schuricht fizikusok
NDK

V.20-től
1 hétre

fogadta: AEKI

H.Turek mérnök
Ausztria

V.20-től
2 napra

fogadta: MSZKI

S.Kovács oszt. vez.
J.Hudec mérnök
Csehszlovákia

V.20-től
3 napra

fogadta: SZTKI

H.A.Arrojas
A.Fejardo mérnökök
Kuba

V.21-től
10 napra

fogadta: MSZKI

R.Lioubovski
R.Chibaeva fizikusok
Szovjetunió

V.21-től
7 napra

fogadta: SZTKI

V.Laptev igh.
V.A.Jassachine
B.Slavnitski tud.főmtársak
Szovjetunió

V.22-én

fogadta: MSZKI

A.Werling
E.Behrend mérnökök
NSZK

V.22-én

fogadta: MSZKI

G.Heinrich mérnök
NDK

V.23-től
5 nap

fogadta: MSZKI

Z.Sz.Petrovics mérnök
Szovjetunió

V.26-től
12 napra

fogadta: AEKI

J.Kobetich műszerész
Jugoszlávia

V.26-án

fogadta: Könyvtár

Gy.Lassanda tanársegéd
Csehszlovákia

V.26-től
2 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-302
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Uj könyvek

10.sz.

- 1/ Anglo-ruszezkij szlovar` po himii i pererabotke نفتi. 57.589
- 2/ Aubin: Applied functional analysis. 57.686
- 3/ Bouler: Gravitacija i odnoszitel'noszt'. 57.600
- 4/ Böhm: Quantum mechanics. 57.638
- 5/ Einstein -a centenary volume. 57.626
- 6/ Einstein symposium Berlin, 25-30. März 1979. 57.688
- 7/ Fast ion transport in solids: electrodes and electrolytes. Lake Geneva, Wisconsin, May 21-25, 1979. 57.682
- 8/ Fizika tonkih plenok. 8.tom. 57.590
- 9/ Flytzani-Stephanopoulos - Schmidt: Morphology and etching processes on macroscopic metal catalysis. 57.628
- 10/ Füstösené: Kapcsoló és memória sajátóságok fémmentes ftalocianin vékonyrétegekben. 57.018
- 11/ Gihman-Skorohod: Controlled stochastic processes. 57.656
- 12/ Goldstein-Goldstein: How we know. An exploration of the scientific process. 57.646
- 13/ Handbook of turbulence. 1.vol. 57.635
- 14/ Heat transfer in boiling. 57.660
- 15/ Herczeg: Szerkesztési atlasz. 2.átdolg.kiad. 57.677-57.681
- 16/ Infrared and Raman spectroscopy of biological molecules. Athens, August 22-31. 1978. 57.645
- 17/ Ion implantation range and energy deposition distribution. 2.vol. 57.542
- 18/ Kazicüna-Kupletszkaja: Primenenie UF-, IK-, JaMR- i maszsz-szpektroszkopii v organicseszkoj himii. 57.602
- 19/ Kumahov-Komarov: Energeticseszkie poteri i probegi ionov v tverdüh telah. 57.558
- 20/ Kutateladze-Sztürikovics: Hidrodinamika gazozsídkosztñüh szisztém. 2.izd. 57.591
- 21/ Mattuck: A guide to Feynman diagrams in the many-body problem. 57.692
- 22/ Migdal: Fermionü i bozonü v szil'nüh poljah. 57.560
- 23/ Nejtronü i tverdoe telo. 1.tom. 57.567
- 24/ 50 let kvantovoj mehaniki - konferencija v Moszkve 28-29 I. 1976. 57.593
- 25/ Point defects in metals II. Dynamical properties and diffusion controlled reactions. 57.623
- 26/ Poverhnosztno-aktivnüe vescsesztva. 57.566
- 27/ Prajsz: Analiticseszskaja atomno-abszorbcionnaja szpektroszkopija. 57.565
- 28/ Proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi" 71.course. 11-23 July 1977. 57.685

- 29/ Stegmüller: The structuralist view of theories. 57.647
 - 30/ Szinjukov: Geodeziceszkie otobrazenija rímanovüh proeztransztv. 57.546
 - 31/ Teoreticeszkie osznovü elektrotehnikí. 2-3.cs. 57.559
 - 32/ Van der Ziel: Sumü pri izmerenijah. 57.584
 - 33/ Weizsäcker: Válogatott tanulmányok. 57.138
57.649
 - 34/ Yavorsky-Pinsky: Fundamentals of physics.1-2.vol. 57.594-57.595
 - 35/ Zsidkosztznaja kolonocsnaja hromatografija. 57.587
- 1/ Einstein - a century volume. 28-30. März 1979.
 - 2/ Fast ion transport in solids: electrodes and electrolytes. 1979. May 21-25, 1979.
 - 3/ Fizika ionnih plazm. B. tom.
 - 4/ Fizika i Stepanovskij - Schmidt: Morphology and etching processes on macroscopic metal catalytic.
 - 5/ Fizicheskie kápituly ós membrán szájnyakok kémméneke.
 - 6/ Eitman-Skorobod: Controlled stochastic processes.
 - 7/ Goldstein-Goldstein: How we know. An exploration of thermodynamic processes.
 - 8/ Handbook of turbulence. 1.vol.
 - 9/ Heat transfer in boiling.
 - 10/ Harwood: Szerkesztési elvár. 2. átdol. kiad.
 - 11/ Infrared and Raman spectroscopy of biological molecules. Athens, August 23-31, 1978.
 - 12/ Ion implantation range and energy deposition distribution.
 - 13/ Katalógus-Kupferkötés: Prímenenie ÚF-IR. Jánár-1 évszázad-évszázadok. v. orgánikus kémia kiad.
 - 14/ Kémiai katalógus: Kémiai katalógusok és a biológiai és a fiziológiai katalógusok.
 - 15/ Kinetika és termodinamika: Gáztörvények és gáztörvények.
 - 16/ Kinetika és termodinamika: Gáztörvények és gáztörvények.
 - 17/ Matucci: A guide to Feynman diagrams in the many-body problem.
 - 18/ Migdal: Fázisok és a szilárd testek.
 - 19/ Neutron és fotonok: Fotonok és neutronok.
 - 20/ 50 let kvantum mechanika - konferencia a mechanika 50. évfordulójára.
 - 21/ Point defects in metals II. Dynamical properties and diffusion controlled reactions.
 - 22/ Poverhnytno-aktívna vesztaszta: 3. kiadás.
 - 23/ Projekt: Analízis és számítások: atom-energetika.
 - 24/ Proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi" VI. course. 11-23 July 1977.



Változások

a belföldi levélpostai küldemények postára adásánál

A belföldi levélpostai küldemények postára adásának feltételei 1980. január 1-től részben módosultak. (23/1979. KPM. sz. rendelet — Magyar Közlöny 1979. évi 71. szám). A módosítást a levélküldemények egységes, automatikus feldolgozására alkalmazott korszerű technika és technológia teszi szükségessé. A változásokról az alábbiakban tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket.

A levélpostai küldeményeket a jövőben csak leragasztott borítékban (a nagyobb terjedelműeket papírban, dobozban, tasakban) **lehet postára adni.**

A korábban nyomtatványként kezelt:

- körlevelek,
- meghívók,
- gyászjelentések,
- értesítések,
- tájékoztatók,
- borítékos üdvözlő-kártyák, stb.

a levelekkel azonos módon — szintén **csak borítékban és levélként bérmentesítve** — adhatók fel.

A borítékot a borítékszárnyak folyamatos leragasztásával kell lezárni, a nagyobb terjedelműeket pedig papírba, dobozba, tasakba csomagolva úgy kell leragasztani, vagy átkötni, hogy abba más küldemény bele ne csúszhasson. (A borítékot pl. tűzőgéppel, kapoccsal lezárni nem lehet.)

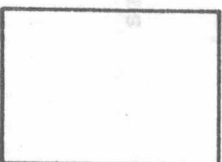
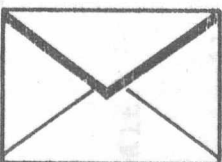
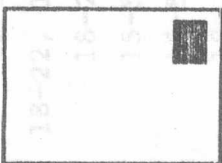
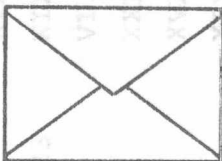
Továbbra is kedvezményes díjjal adhatók fel:

- a nyomtatványlap,
- a hírlap és a nyomtatott füzet,
- a kötött vagy fűzött könyv.

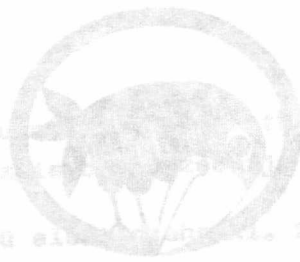
Boríték vagy csomagolás nélkül csak a levelezőlapot, a képeslevelezőlapot, a levelezőlap feltételeinek megfelelő nyomtatványlapot és a címzetlen nyomtatványt lehet feladni.

A zökkenőmentes átállás érdekében **1980. június 30-ig** a Posta a korábbi előírásoknak megfelelő küldeményeket is felveszi, ezt követően azonban már csak a fentiekben ismertetett feltételeknek megfelelő küldemények adhatók fel.

Budapest, 1980. március



**1980
VII. 1.**



- 29/ Szeged: The structure of the...
 30/ Szijakov: Szeged...
 31/ Szeged: Szeged...
 32/ Van der Ziel: Szeged...
 33/ Szeged: Szeged...

57.547
 57.547
 57.549
 57.549
 57.549
 57.549

34/ Szeged: Szeged...

A feladat...
 A feladat...
 A feladat...

A feladat...
 A feladat...

A feladat...

- közhatal
- meghívás
- gyűjtés
- értesítés
- felhívás
- felhívás

A feladat...

A feladat...

A feladat...
 A feladat...

A feladat...

A feladat...

- a nyomtatvány
- a hirtel és a nyomtatott
- a hirtel vagy hirtel

A feladat...
 A feladat...

A feladat...
 A feladat...

Budapest, 1980. március



Adorján Ferenc	cim és számvált.	12-51	XIX.ép.II.204.	AEKI
Almássy Lajosné	"	18-22, 16-23	XIX.ép.II.215.	AEKI
Ambrózy Denise	"	18-29	VI.ép.II.235.	MSZKI
Balla Sándor	számvált.	15-53	XXIII.ép. ÁCS	GSZI
ifj.Barbély György	uj	16-52	XVIII.ép.műhely	MSZI
Beck Zoltán	cim és számvált.	18-71	XIX.ép.fsz.2.	AEKI
Bencze Gyula	"	17-87	III.ép.I.111.	RMKI
Benyács Kornél	"	18-14	XIX.ép.fsz.14.	AEKI
Besztercsényi Tibor	"	18-99	IV.ép.fsz.18.	GSZI
Biróné Zubricka Inguna	uj	12-93	IV.ép.alagsor	SZTKI
Bruck László	cim és számvált.	12-98	IV.ép.fsz.11.	GSZI
Bóna Péter	számvált.	14-46	XXIII.ép.I.115.	MSZI
Czétényi Ernő	"	15-68	VII/2.fsz.10.	SZTKI
Csepregi Sándor	"	14-43	XXVI.ép.I.124.	SZTKI
Csurgay Árpád	uj	15-43	I.ép.I.107.	MSZKI
Dina Károly	cim és számvált.	14-96	X.ép.fsz.106.	AEKI
Dupay Mihály	"	16-86	XII.ép.fsz.3.	MSZI
id.Erő János	cimvált.	11-42	IV.ép.fsz.16.	RMKI
Éber Nándor	cim és számvált.	14-48	I.ép.fsz.2.	AEKI
Görög Péter	számvált.	17-29	VI.ép.II.215.	MSZKI
Henné Tatár Ilona	uj	11-79	VI.ép.I.112.	MSZKI
Hervei Ferencné	cim és számvált.	12-00	IV/1.ép.fsz.13.	NKFO
Huszár Jenő	uj	13-58	R-40	Számítóközp.
Hományi László	cim és számvált.	15-03	VIII.ép.I.13.	AEKI
Horváth Éva	"	14-76	XXVI.ép.I.104.	SZTKI
Idei Antal	uj	15-08	VI.ép.II.218.	MSZKI
Kajcsos Zsolt	plusz szám	11-37, 11-64	III.ép.I.117.	RMKI

Kapitány Györgyné	cimvált.	16-27	XXIII.ép.I.115.	MSZI
Kecskeméti Károly	cim és számvált.	12-28	II.ép.I.117.	RMKI
Kecskeméti Józsefné	"	12-97	III.ép.II.227.	RMKI
Kertész Ivánné	"	14-90	VI.ép.II.244.	MSZKI
Klémes Józsefné	uj	12-85	EFO csarnok	MSZKI
Klopfer Ervinné	cimvált.	14-62	IV.ép.fsz.16/a	RMKI
Koncz Pál	"	14-62	IV.ép.fsz.16/a	RMKI
Koncz Pálné	számvált.	12-00	IV/11.ép.fsz.3.	NKFO
Pittner Zoltán	uj	17-15	VI.ép.alagsor 16.	MSZKI
Reé Eörs	cim és számvált.	16-03	VI.ép.fsz.35.	MSZKI
Regős György	"	13-68	Főporta ép.	MSZI
Reinitz György	uj	17-49	XXIII.ép.ÁCS	GSZI
Rép Ferenc	számvált.	16-55	XIX.ép.fsz.	AEKI
Rozsnyai Tiborné	cimvált.	12-38	VI.ép.fsz.34.	MSZKI
Sági Miklósné	cim és számvált	13-66	XVIII.ép.I.107/b.	MSZI
Séres Zoltán	"	11-42	IV.ép.fsz.16.	RMKI
Soós Tiborné	"	18-99	IV.ép.fsz.18.	GSZI
Soós Jánosné	"	18-29	VI.ép.II.235	MSZKI
Somogyi Jánosné	"	12-34	VI.ép.I.104.	MSZKI
Smidéliusz Lajosné	"	12-34	VI.ép.I.104.	MSZKI
Szabó Ferencné	uj	12-98	IV.ép.öltöző	GSZI
Szergényi László	cim és számvált.	18-14	XIX.ép.fsz.14.	AEKI
Szőke Imre	cimvált.	16-27	XXIII.ép.I.115.	MSZI
Takács Ferenc	uj	17-80	III.ép.Tel.központ	IF
Tallós Ágnes	cim és számvált.	12-34	VI.ép.I.104.	MSZKI
Tarnai Katalin	"	18-29	VI.ép.II.235.	MSZKI
Tóth Kálmán	"	16-41	II.ép.fsz.12/c	RMKI

Vaspöri Terézia
Vági Györgyné
Vigh Ágnes

uj 13-42
plusz szám 17-95, 12-00
cim és számvált. 11-41

XIV/a.fsz.14.
IV/11.fsz.2.
XIV.ép.fsz.5.

MSZKI
NKFO
MSZKI

IZOTÓP INTÉZET

Gajdos László	számvált.	103
Husztí József	"	174
Lőrincz Lászlóné II.	uj	101
Sebestyén Miklósné	"	218
Szekeres Lajos	"	17-55, 213

TARTALOM

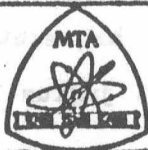
Oldal

TÁJÉKOZTATÓ

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. június 4.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek.....	304
A KFKI Szakszervezeti Bizottsága küldöttértekezlete..	305
A munkahelyi szakszervezeti bizottságok névsora...	306
A Külügyi Bizottság hírei.....	309
A Tudományos Tanácsok hírei.....	310
Közlemények.....	310
- a rovarirtásról.....	310
Hivatalosan külföldre utazók.....	311
Külföldi vendégek.....	311

MÁSSZ. CS

XIV. ÉVFOLYAM

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HÍREK

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes 1980. június 1-i hatállyal kinevezte

E G R I Bélát

a Műszaki Főosztály főosztályvezetőjévé, egyidejűleg - 1982. június 30-ig terjedő időszakra - megbizta a Műszaki Szakigazgatás vezető-helyettesi teendőinek ellátásával.

x

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes 1980. június 1-i hatállyal felmentette

P É T E R Istvánt

a Szerkesztési és Kísérleti Osztályon betöltött osztályvezető-helyettesi teendők ellátása alól, egyidejűleg - 1982. december 31-ig terjedő időszakra - megbizta az osztályvezetői teendők ellátásával.

x

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes 1980. május 1-i hatállyal kinevezte

M É S Z Á R O S Jánost

a Kiadói Osztály vezetőjévé.

x

A KFKI SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA KÜLDÖTTÉRTEKEZLETE

A kutatóközpont Szakszervezeti Bizottsága 1980. május 31-én küldött-
értekezletet tartott, ahol megválasztották az új KFKI Szakszervezeti
Bizottságot és munkabizottságokat.

KFKI SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

Elnök: *O p a u s z k y István*

Titkár: *T u r c s á n Józsefné*

Tagok: *B a k o s László*
F o d o r Miklós
G ö r ö g Péter
H a i n t z Istvánné
K e c s k é s n é Ördögh Vera
K l o p f e r Ervin
N a g y István
P á k h Albertné
S z a b ó József
S z i k l a y János
S z o j á k Miklós

SZÁMVIZSGÁLÓ BIZOTTSÁG

Elnök: *O r o s z i János*

Tagok: *F ü l e p Zsuzsa*
M a k a i János
T a k á c s Gabriella
Z á v o d i Józsefné

KÜLDÖTTEK A KÖZALKALMAZOTTAK SZAKSZERVEZETE BUDAPESTI BIZOTTSÁGA KÜLDÖTTÉRTEKEZLETÉRE

T u r c s á n Józsefné

S z a t m á r y Zoltán

TÁRSADALOMBIZTOSITÁSI TANÁCS

Elnök:

B a k o s László

Egészségügyi albizottság vezetője:

P a l l a g i Dezsőné

Üdülési albizottság vezetője:

T ó t h Gyuláné

Segélyezési albizottság vezetője:

D o l d n s z k y Ferenoné

SZTK Ellenőrzési albizottság vezetője:

D o b o s Lászlóné

Munkásellátási albizottság vezetője:

R ó n a y Arpádné

Nyugdíjügyi albizottság vezetője:

K o v á c s Sándorné

MUNKAÜGYI DÖNTŐBIZOTTSÁG

Elnök:

E r d é l y v á r i István

Elnökhelyettesek:

L o v a s Miklósné

K e n e s s e i János

Tagok:

G r ó z Péter

A l m á s i Lajosné

S z l a d e k György

I m r e Csaba

M é s z á r o s Zoltán

H a j a s István

xx

MUNKAHELYI SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGOK

I. ALAPSZERVEZETI SZTKI

Elnök:

F o r g á c s Ferenc

Titkár:

B a t a Lajos

Tagok:

K á d á r György

M a d á c s György

M o l n á r Imre

P ó c s i k István

C s á n ó Gusztáv

K r e i z i n g e r György

P i r o s k a Ferenoné

II. ALAPSZERVEZET, RMKI

Elnök: B e n k ő György

Titkár: S z ő k e f a l v y-Nagy Zoltán

Tagok: F a r k a s Géza

P e s k e Jánosné

S e r e s Csaba

P i s z k e r Ivánné

T r a u b Károlyné

K a r d o n Béla

P i n t é r György

III. ALAPSZERVEZET, AEKI

Elnök: D i n a Károlyné

Titkár: C s a t ó n é Nagy Agnes

Tagok: T ő z s é r Sándor

D u d á s István

W i n d b e r g Péter

Z e m p l é n n é Papp Éva

B a r a n y a i Attila

B o r z a Károlyné

C z i b ó k Tamás

IV. ALAPSZERVEZET, MSZKI

Elnök: V e r ő c z y Márta

Titkár: S z ő n y i László

Tagok: B a t i z f a l v y Tamás

F á b e r József

F r e y József

II. ALAPSZERVEZET, BMKI

Elnök: H o n t y László
K e c s k é s Ferenc
K o v á c s Ferenc
K r e i z i n g e r Györgyné
S o ó s Péter
S z e t e y Zoltán
S z i k s z a y Dezsőné
Z á m o r i Zoltánné

V. ALAPSZERVEZET, GSZI, ELLENŐRZÉSI OSZT., SZERVEZÉSI OSZT.

Elnök: T a n k ó István

Titkár: W e i s s Antal

Tagok: W e s z e l y Károlyné
K e r é k g y á r t ó Antal
M a k o v i c s Gusztáv
Z á v o d i Józsefné
D o b o s Lászlóné
K l e e b e r g S. Róza
K ő k a András

VI. ALAPSZERVEZET, MSZI

Elnök: S z l a d e k György

Titkár: B a r a n y i Ferenc

Tagok: V á g h e l y i Béla
S z a b ó József
M o r ó c s Istvánné
S z a b ó Zoltán
P i n t á c s i Menyhért

VII. ALAPSZERVEZET SZEMÉLYZETI ÉS OKTATÁSI OSZT., NEMZETKÖZI KAPCS.FŐOSZT.,
SZÁMÍTÓKÖZPONT, KUTATÁS SZERVEZÉSI FŐOSZT., ELMÉLETI CSOP.,
TITKÁRSÁGOK, KÖNYVTÁR.

Elnök: *H e g e d ű s Csaba*

Titkár: *M o l d v a i Jolán*

Tagok: *N a c s á k Lászlóné*
G r á b l e r Mártonné
N a g y h á z i Attila
N a g y Jánosné
V e s z e l i Cecília

x

VIII. ALAPSZERVEZET IGAZGATÁSI FŐOSZT., JOGI OSZT.

Elnök: *C s a b a i István*

Titkár: *J é k i Lászlóné*

Tagok: *H o r o s z István*
K i r a Margit
S á r á n d y András

x

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Külügyi Bizottság 1980. május 29-én ülést tartott, amelyen egyetértett

Holtzer Károly 3 hónapos franciaországi munkavállalás -
hosszabbítási kérelmével;

Jánossy István 12 hónapos franciaországi munkavállalási
kérelmével;

Mezei Ferenc 5 éves franciaországi munkavállalási kérelmével;

T.Szücs István 18 hónapos USA munkavállalási kérelmével;

Koncz Pál 2 éves USA munkavállalási kérelmével;

Perneczky László 3 és fél hónapos ösztöndíj meghosszabbítási
kérelmével.

x

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

Az SZTKI Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1980. május 23-án ülést tartott, amelyen megvitatták

- az SZTKI szervezetének átalakulására vonatkozó javaslatokat.

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1980. június 3-án ülést tartott, amelyen az alábbi előadásokat hallgatta meg

- Gillemot Ferenc: "Az anyagvizsgálati kutatások helyzete"
- Pázsit Imre: "Az elméleti csoport tematikája"
- Valkó János: "Az AEKI publikálási tevékenysége", valamint megvitatta
- a főmunkatársi kinevezésekre szóló javaslatokat.

K Ö Z L E M É N Y E K

ROVARIRTÁSRÓL

Tájékoztatjuk dolgozóinak, hogy két héten belül az egész intézet területén, valamint a gyermektáborban kullancs és egyéb rovarirtás lesz.

GONDNOKSÁG

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Sarkadi Nagy István</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.26.	4 nap	Csehszlovákia Libice
<u>Koncz Pál</u> tanulmányut, MTA. egym. ktsg.	V.26.	13 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Jancsó Gábor</u> tanulmányut, MTA.egym. ktsg.	V.26.	12 nap	Franciaország Annecy
<u>Kiss Dezső</u> <u>Kroó Norbert</u> tud.tan.ülés, EAI ktsg.	V.26.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Dénes Lajos</u> <u>Pálla Gabriella</u> együttműködés, EAI, KFKI ktsg.	V.26.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szöke József</u> tanulmányut, MTA. egym. ktsg.	V.27.	7 nap	NDK Berlin
<u>Vesztergombi György</u> konzultáció, meghívófél, saját ktsg.	V.28.	14 nap	Svájc Genf
<u>Révai János</u> meghívófél, saját ktsg.	V.29.	14 nap	Portugália Lisszabon
<u>Könye Szabolcs</u> tárgyalás, METRIMPEX ktsg.	V.29.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabó Zoltán</u> kiállítás, METRIMPEX ktsg.	V.29.	11 nap	Románia Bukarest

Cser József 1980. V.25 -én hazaérkezett hollandiai ösztöndíjas tanulmány-
utjáról.

x

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>H.K.Dung</u> mérnök Vietnám	V.26-tól 14 napra	fogadta: MSZKI
<u>V.Guerassimov</u> <u>V.Chelekhov</u> mérnökök Szovjetunió	V.26-tól 14 napra	fogadta: MSZKI

<u>A.P.Roudkovszki</u>	V.26-től	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.G.Khimenko</u> mérnökök	4 napra	
<u>Szovjetunió</u>		
<u>O.L.G.Blanco</u> titkárhelyettes	V.27-én	<u>fogadta:</u> NKO
<u>Kuba</u>		
<u>D.A.Kolasinszki</u>	V.28-tól	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Szalewicz</u> mérnökök	5 napra	
<u>Lengyelország</u>		
<u>I.Pintér</u> fizikus	V.28-tól	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Csehszlovákia</u>	3 napra	
<u>H.W.Barz</u> fizikus	V.28-tól	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>NDK</u>	1 hónapra	
<u>M.Kissine</u> katonatiszt	V.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Szovjetunió</u>		
<u>I.Kondo</u> fizikus	V.28-tól	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Japán</u>	1 hónapra	
<u>Sz.Dardikin</u>	V.28-án	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>O.Vlaszov</u>		
<u>Sz.Grigorjan</u>		
<u>J.Rogov</u> a szovjet TV munkatársai		
<u>Szovjetunió</u>		
<u>I.Kubik</u> mérnök	V.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Csehszlovákia</u>		
<u>I.Paulicka</u> mérnök	V.29-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Csehszlovákia</u>		
<u>J.Kobetich</u> műszerész	V.29-én	<u>fogadta:</u> Könyvtár
<u>Jugoszlávia</u>		
<u>H.Sharbety</u> fizikus	V.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Irak</u>		
<u>M.Pessa</u> fizikus	V.30-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Finnország</u>		
<u>A.Stanolov</u> fizikus	V.30-tól	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Bulgária</u>	1 hónapra	
<u>J.J.Kravtchenko</u> fizikus	VI.2-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Szovjetunió</u>	1 hónapra	
<u>L.Potocky</u> fizikus	VI.2-től	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Csehszlovákia</u>	4 napra	
<u>J.Bárdos</u> fizikus	VI.2-től	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Csehszlovákia</u>	1 hónapra	
<u>G.Cellár</u>	VI.2-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D.Barboriak</u> szerelő		
<u>Csehszlovákia</u>		

x

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Öri Ambrus
 Példányszám: 460 Törzsszám: 80-303
 Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. június 11.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Személyi hírek.....	314
A Tudományos Tanácsok hírei.....	315
Közlemények.....	316
- helyesbités.....	316
- a 2/1980.sz. főigazgatói utasításról.....	316
- felhívás.....	317
Hivatalosan külföldre utazók.....	318
Külföldi vendégek.....	319

Melléklet: 2/1980.sz. főigazgatói utasítás, a Működési Szabályzat 12.sz. függelék, Rendészeti és Tulajdonvédelmi Szabályzat

"Kullancsveszély" Dr. Székely Sándor cikke

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató a kutatóközpont gazdasági munkája irányításának hatékonyabbá tétele érdekében a főigazgató mellett működő állandó bizottságként

Gazdaságpolitikai Bizottságot

hozott létre.

A bizottság elnöki teendőinek ellátásával

Sándor y Mihály

főigazgatóhelyettest bizta meg.

A bizottság tagjai:

H o l t z e r L o r d n d

J ó z s e f R ó b e r t

S z o k i r a József

V a s v á r i B é l a

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1980. május 22-én ülést tartott, amelyen megtárgyalta

az SZTKI szervezetének átalakítására vonatkozó
javaslatot.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa és az I. pártalapszervezet vezetősége 1980. május 28-án együttes ülést tartott, amelyen megtárgyalta

- az SZTKI szervezeti átalakítására vonatkozó
javaslatot,

valamint

- az SZTKI Tudományos Tanácsa és Szekcióinak
működéséről szóló anyagokat.

x

Az SZTKI Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1980. május 30-án ülést tartott, amelyen megvitatták

F a r k a s Győző
K a m a r á s Katalin
M é s z á r o s György
G a z s ó János
T ú t t ő István és
R o s t a László

munkabeszámolóját.

x

Az MSZKI Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1980. június 6-án
ülést tartott, amelynek napirendjén

- "Buborékmemóriák mérése és alkalmazása"
/előadók: Nyitrai Zoltán, Kovács János, Marton Máttyás,
Kántor Judit./,

valamint az SZTKI szervezeteinek általános elveit

- publikációk elfogadása
szerepeltek.

x

A Számítógép Kutató Intézet (SZTKI) 1980. június 6-án ülést tartott, amelyen megbeszéltek

K Ö Z L E M É N Y E K

- az SZTKI szervezeteinek általános elveit

A Számítógép Kutató Intézet (SZTKI) 1980. június 6-án ülést tartott, amelyen megbeszéltek

HELYESBITÉS

A Tájékoztató 23.számában a Szakszervezeti Bizottság névsorában két
elírás történt, a nevek helyesen a következők:

Számvizsgáló Bizottság

Tagja: M a k a i István

III. Alapszervezet, AEKI

Elnöke: D i n a Károly

x

A 2/1980. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként jelenik meg a Működési Szabályzat 12.sz.
függeléke az 1980. július 1-én életbe lépő új Rendszert és Tulajdon-
védelmi Szabályzatról.

A szabályzat tartalmazza azokat a legfontosabb rendelkezéseket, amelyek
előírják az intézeti rend fenntartását és a tulajdonvédelemmel kapcsola-
tos tennivalókat.

Miután az új szabályzat életbe léptetésével új engedélyezési és kiviteli bizonylatok lesznek, ezért felhívjuk az illetékesek figyelmét, hogy 1980. július 1-től már ezeket kell használni. Az új bizonylati űrlapokat a szabályzat mellékletei tartalmazzák.

A Rendészeti Osztály 1980. július 1-től csak olyan új bizonylatokat fogad el, amelyen iktatószám van, és az engedélyező neve gépirással is szerepel.

A szabályzatot és annak mellékleteit az önálló szervezeti egységek vezetői részére, külön levél kíséretében, a Rendészeti Osztály küldi meg. A nyomtatványok további igénylése a 3.sz. /papír/ raktárból történik.

x

FELHÍVÁS

Felhívjuk dolgozóink figyelmét arra, hogy intézetünk területén is elszaporodtak a kullancsok, a megfelelő intézkedéseket már megtettük, a gyermektábor területén és az intézetben az erdei közlekedési utak mentén permetezéssel kullancsmentesítést végeztünk. Ennek ellenére előfordulhat, hogy valakit megcsíp kullancs, ilyen esetben kérjük dolgozóinkat, hogy az orvosi rendelőben jelentkezzenek, mivel a fertőzésveszély nagy, de megfelelő orvosi ellátással megelőzhető.

E Tájékoztató mellékleteként közzétesszük még a Családi Lapból

Dr. Székely Sándor cikkét, amelyben részletesen kifejti a kullancsveszélyre vonatkozó tudnivalókat.

x

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Rehő János</u> csereegy., MTA. ktsg.	VI.2.	14 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bencze Gyula</u> konferencia, meghívófél, KFKI. ktsg.	VI.2.	15 nap	Portugália Lisszabon
<u>Elek György</u> targyalás, METRIMPEX ktsg.	VI.2.	5 nap	NDK Berlin
<u>Tóth Iván</u> konferencia, KFKI.tud. turista	VI.2.	13 nap	Franciaország Grenoble Anglia Glasgow
<u>Balla János</u> konferencia, KFKI. ktsg.	VI.3.	5 nap	Olaszország Bologna
<u>Rényi Attila</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	VI.3.	4 nap	Románia Bukarest
<u>Gárdos Miklós</u> St.-3 berendezés vizsgálat, METRIMPEX, KFKI ktsg.	VI.3.	4 nap	Románia Bukarest
<u>Turcsán Józsefné</u> intézetlát., meghívófél, KFKI ktsg.	VI.4.	4 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Gyimesi Zoltán</u> intézetlát., OAB. ktsg.	VI.4.	4 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kuti Gyula</u> konzultáció, meghívófél, KFKI ktsg.	VI.7.	14 nap	Dánia Koppenhága
<u>Szőkefalvi Nagy Zoltán</u> konferencia, KFKI. ktsg.	VI.8.	4 nap	Svédország Lund
<u>Benkő Tibor</u> <u>Bodnár Lászlóné</u> <u>Mészáros László</u> tanfolyam, METRIMPEX ktsg.	VI.8.	15 nap	NSZK Villstält

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>B.Hermoneit</u> <u>P.Reiche</u> fizikusok NDK	VI.3-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Klebau</u> <u>W.Enkelmann</u> mérnökök NDK	VI.3-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.H.Vogel</u> biológus USA	VI.3-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>R.Becker</u> mérnök NDK	VI.3-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Postrik</u> szerelő Csehszlovákia	VI.3-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>J.Berger</u> <u>D.Voigt</u> <u>A.Schulz</u> <u>B.Nebel</u> mérnök szak.hallg. NDK	VI.4-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Petr</u> <u>K.Andrejsek</u> <u>M.Knapp</u> <u>M.Marek</u> <u>G.Novák</u> <u>J.Suchopar</u> mérnök szak.hallg. Csehszlovákia	VI.4-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Ivánov</u> <u>A.Vlassov</u> fizikusok Szovjetunió	VI.4-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Sz.Sztancseva</u> tud.munkatárs Bulgária	VI.4-től 10 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Kobetich</u> műszerész Jugoszlávia	VI.4-én	<u>fogadta:</u> Könyvtár
<u>E.O.Silva</u> fizikus Kuba	VI.5-től 20 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.P.Diachenko</u> <u>V.M.Piajkin</u> fizikusok Szovjetunió	VI.5-től 22 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>O.A.Bogdan</u> mérnök Szovjetunió	VI.5-től 15 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S.Kavlakov</u> fizikus Bulgária	VI.6-től 12 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

J.Ny.Moline vegyész
Szovjetunió

VI.6-án

fogadta: SZTKI

J.A.N.Foermans mérnök
Hollandia

VI.6-án

fogadta: SZTKI

Y.Y.Lin

VI.6-án

fogadta: MSZKI

G.Jian

L.J.Ming

C.J.Sheng mérnökök
Kina

VI.9-én

fogadta: MSZI

W.Postak szerelő
Csehszlovákia

VI.9-től
10 napra

fogadta: RMKI

G.A. Paskov kandidátus
Szovjetunió

VI.9-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

V.A.Efremkine tud.munkatárs
Szovjetunió

VI.9-től
4 napra

fogadta: SZTKI

E.Hannik

H.Hernsdorf szerelők
NDK

VI.9-én

fogadta: AEKI

J.Saastamoinen

M.O.Nevalainen mérnökök
Finnország

x

I.K. Sztiki

VI.4-től

V.Ivanov

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

A.Vlasov fizikus

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VI.4-től

N. Sz. Szencseva tud.munkatárs

VIGYÁZAT: KULLANCSVIRUS

2/1980. sz. főigazgatói utasítás

**a Rendészeti és Tulajdonvédelmi Szabályzat
kiadásáról**

1.§.

A kutatóközpont rendészeti, őrzésbiztonsági és tulajdonvédelmi feladatait a jelen utasítással megjelöltetett Rendészeti és Tulajdonvédelmi Szabályzatban előírtak szerint szabályozom.

2.§.

A szabályzat rendelkezéseit minden KFKI dolgozónak be kell tartani, illetve tartatni.

A vezetők kötelesek gondoskodni arról, hogy a szabályzatot az irányításuk alatt álló dolgozók megismerjék.

3.§.

A Rendészeti és Tulajdonvédelmi Szabályzat - a Működési Szabályzat 12.sz. függelékeként - 1980. július 1-én lép életbe. Ezzel egyidejűleg hatályát veszti a 7/1977. sz. főigazgatói utasítással 1977. július 1-én kiadott Üzembiztonsági és Tulajdonvédelmi Szabályzat.

B u d a p e s t , 1980. június 9.

Szabó Ferenc s.k.

VIGYÁZAT: KULLANCSVESZÉLY!

Egyre több szó esik a kullancs-fertőzés okozta agyvelőgyulladásról. Míg 10-15 évvel ezelőtt alig néhány ilyen megbetegedés fordult elő évente, az utolsó években 150-nél több embert is érintett ez a súlyos betegség. A központi idegrendszer / az agy, az agyhártya, a gerincvelő/ gyulladása természetesen nem minden esetben követi a fertőzést. A fertőzések egy része tünetmentesen, más része pedig influenzára emlékeztető, lázzal, fejfájással, rossz közérzettel járó betegség tünetekkel zajlik le. Minden nyolcadik-tizedik fertőzöttben alakul ki a súlyos kórforma. Ez azonban meglehetősen nagy arány. A fertőzés következményének a veszélye tehát jelentős.

VESZÉLYES KÖRFORGÁS

A fertőzést egy-a kullancsban élősködő vírus okozza, amely valóságos körforgalom során kerül a kullancsba. Amikor a virust hordozó kullancs vért szív, beoltja a virust abba az állatba, amelyre táplálkozás céljából ráveti magát a növényzetről, amelyen tanyázik. Ha egy ilyen állatot nem fertőzött kullancs csip meg, maga is vírus hordozóvá válik és tovább viszi a fertőzést. Ily módon az erdők mellett legeltetett házi állatok /tehén, juh, kecske/ is fertőzötté válnak. Így terjed a vírus a kullancsokból az állatokra majd vissza a kullancsokba.

Az ember nem játszik szerepet ebben a körforgalomban, tulajdonképpen csak véletlenszerűen fertőződhet és pedig kétféle módon közvetlenül a kullancs csípésétől, vagy a virussal fertőzött háziállatok tejének fogyasztása következtében. Ezért az erdő mellett vagy bokros területen legeltetett állatok tejét forralatlanul, nyersen nem szabad fogyasztani! A forralás biztosan elpusztítja a virust, amely nagyon érzékeny: a hő, a fény és a kiszáradás hatására gyorsan elpusztul. Nem így a kullancs! Ezek az apró 3-4 milliméter nagyságu rovarok nagyon is ellenállóak. Jól bírják a hideget, az éhezést, télen is életben maradnak és tavasszal újra kezdik fertőző életmódjukat. Szaporodási rendjüknek megfelelően tavasz végén, nyár elején van belőlük a legtöbb, de a második szaporodási szakaszukban szeptember - októberben sem ritkák. Az életmódjuk is szerény: megélnék a talajon, a fűszálakon, de leginkább a bokrokat, cserjéket kedvelik.

"ERDŐ MELLETT NEM JÓ LAKNI"

A kullancscsípés okozta vírusfertőzés az embert ezek szerint május és október között fenyegeti leginkább. A kullancs élettere miatt pedig az erdőgazdaságok dolgozói és a kirándulók vannak kitéve a fertőzésnek.

A fertőzés - mint említettük - nem mindig okoz betegséget. Ha mégis, akkor a tünetek szakaszosan jelentkeznek. A kullancscsípés után a 4-15 napos lappangási szakaszban semmiféle tünet nincs. Ezután jelentkeznek az influenzára emlékeztető tünetek, amelyek szerencsés esetben 8-10 nap alatt nyomtalanul lezajlanak. A fertőzöttek 10-15 %-ánál azonban újabb egyhét múlva idegrendszeri tünetek jelentkeznek agyhártya-, illetve agyvelő gyulladás. A beteget kórházban kell gyógykezelni, itt általában 4-6 hét alatt következik be a gyógyulás. Súlyos esetben a betegség lezajlása után hosszú ideig fejfájás vagy más idegrendszeri tünet maradhat fenn, és előfordulnak sajnos halálos kimenetelű fertőzések is.

Az Erdészeti Tudományos Intézet és az Országos Közegészségügyi Intézet kutatói hazánk egész területén végzett vizsgálataikkal megállapították, hogy a nyugat-magyarországi, a Zala és Somogy megyei, valamint a mecseki erdőkben a legelterjedtebb a kullancsok vírusfertőzöttsége, az embert is ezeken a területeken fenyegeti tehát leginkább a kullancs veszély. A kutatók meghatározták a megelőzés, illetve a védekezés módjait is.

MI A TEENDŐ?

Mivel a vírusos agyvelőgyulladás ellen van hatásos oltóanyag, a veszélyes területeken dolgozó erdészeti munkásokat védőoltásban részesítik. A kirándulóknak pedig a következőket ajánlják:

Az erdőben hordjanak a nyaknál, bokánál, és csuklónál jól záró ruhát. Csak a fűre terített takaróra üljenek le. A fedetlen testrészeket kenjék be rovarirtószerral, /ilyen a MOSZKITÓ és az ANO-MARS nevű készítmény/.

Ha kullancs tapad a bőrre, távolítsák el. A kullancsot jól megnedvesített ujjal megfogva könnyedén forgó mozgást végezve ki lehet fordítani. Ha a kullancs légzőnyílásait elzárjuk, úgy, hogy vizet, nyálat, alkoholt vagy jódtinktúrát cseppentünk rá, a kullancs lehullik a bőrről. Ha nem sikerül a kullancsot egészben eltávolítani, vagy a csípés helyén gyulladás keletkezik, forduljanak orvoshoz.

Hazatérés után vetkőzzenek le, vizsgálják meg a bőrt és ruházatot, hogy nem tapadt-e rá kullancs. A bőrre tapadt kullancsot zuhanyozással is el lehet távolítani.

Ha erdőben jártak, és utána 4-5 napon belül lázas megbetegedés lépett fel, keressék fel az orvost, és tájékoztassák a kullancsfertőzés lehetőségéről. Ilyenkor a láz megszűnése után még két hétig kerülni kell a nagyobb megterhelést. Nem szabad napozni vagy alkoholos italokat fogyasztani, mert ez is elősegíti a központi idegrendszer megbetegedését.

57.550, 57.552

- 5/ Cass studies in automation related to humanisation of work. Proceedings... Enschede, 1977. 57.664
- 6/ Cherrington: Gaseous electronics and gas lasers. 57.636
- 7/ Computer design developments: principal papers. 57.627
- 8/ Differential geometrical methods in mathematical physics II. Proceedings... Bonn, 1977. 57.651
- 9/ Döntéshozókészítés programozással. 57.703
- 10/ Drejfusz-Ganglof: Praktika programirovanje na Fortrane. Upraznjenija sa komentarijama. Dr. Székely Sándor
Családi Lap 57.698
- 11/ Electronic and atomic collisions. Proceedings... Paris, 1977. 57.539
- 12/ Elődi: Biokémia. 57.617-57.619
- 13/ First world congress on future special education: Abstracts and presentations. Stirling, 1978. 57.633
- 14/ International perspectives on future special education. First world congress... Stirling, 1978. 57.632
- 15/ Fridkin: Fotoszegetoelektronika. 57.609
- 16/ Gordon: The denotational description of programming languages. 57.635
- 17/ Gregorits-Kelen: Gondolatok a számítógépes tanításról. 57.610
- 18/ Handbook of Auger electron spectroscopy. 2nd ed. 57.632
- 19/ Image reconstruction from projections. 57.632
- 20/ Jadra i radiacionnaja struktura: konstruiranje materijalov. 57.632
- 21/ Jánosy-Tasnádi: Vektorszámítás. 1. kötet: Vektor- és tenzoralkgebra. 57.632
- 22/ Ma: Modern theory of critical phenomena. 57.632
- 23/ Malusev: Vvedenie v eksperimental'nuju mikroelektroniku. 57.632
- 24/ Mathematical control theory. Proceedings... Canberra, 1977. 57.632
- 25/ Microprocessors and their applications. European symposium, Göteborg, 1979. 57.632

Uj könyvek

11.sz.

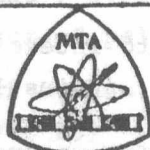
- 1/ Adaptivnue szisztemü i ih prilozsenija. 57.699
- 2/ Advances in nuclear science and technology.12.vol. 57.622
- 3/ Amosov: Algoritmü razuma. 57.710
- 4/ Avotina-Zolotavin: Momentü osznovnüh i vozbuздe-nüh szosztojanij jader. 1-2.cs. 57.550, 57.552
- 5/ Case studies in automation related to humanization of work. Proceedings... Enschede, 1977. 57.664
- 6/ Cherrington: Gaseous electronics and gas lasers. 57.636
- 7/ Computer design development: principal papers. 57.627
- 8/ Differential geometrical methods in mathematical physics II. Proceedings... Bonn, 1977. 57.651
- 9/ Döntéselőkészítés programozással. 57.703
- 10/ Drejfusz-Ganglof: Praktika programirovani ja na Fortrane. Uprazsnenija sz kommentarijami. 57.698
- 11/ Electronic and atomic collisions. Proceedings... Paris, 1977. 57.539
- 12/ Elődi: Biokémia. 57.617-57.619
- 13/ First world congress on future special education: Abstracts and presentations. Stirling, 1978. 57.633
- 14/ International perspectives on future special education. First world congress... Stirling, 1978. 57.632
- 15/ Fridkin: Fotoszegnetoelektriki. 57.609
- 16/ Gordon: The denotational description of programming languages. 57.655
- 17/ Gregorits-Kelemen: Gazdasági alapismeretek a vállalatí folyamatok tanulmányozásához. 57.75
- 18/ Handbook of Auger electron spectroscopy. 2.ed. 57.631
- 19/ Image reconstruction from projections. 57.659
- 20/ Jadra i radiacionnaja sztojkoszt' konsztrukcionnüh materialov. 57.596
- 21/ Jánossy-Tasnádi: Vektorszámítás. 1.köt.: Vektor- és tenzoralgebra. 57.704
- 22/ Ma: Modern theory of critical phenomena. 57.693
- 23/ Malüsev: Vvedenie v ekszperimental'nuju szpektroszkopiju. 57.581
- 24/ Mathematical control theory. Proceedings... Canberra, 1977. 57.648
- 25/ Microprocessors and their applications. Euromicro symposium, Göteborg, 1979. 57.683

- 26/ Microprogramming bibliography - II. 1951 - early 1975. 57.650
- 27/ Nuclear reactor safety. 57.634
- 28/ Positrons in solids. 57.652
- 29/ Probabilistic methods in differential equations. Proceedings... Victoria, 1974. 57.696
- 30/ Program construction. Summer school, Marktoberdorf, 1978. 57.657
- 31/ Programs for digital signal processing. 57.684
- 32/ Progress in nuclear magnetic resonance spectroscopy. 12.vol. 57.573
- 33/ Progress in reaction kinetics. 9.vol. 57.572
- 34/ Radiacionnûe defektû v metallicheszkîh krisztallah. Materialû vszeszojuznogo szovescsanija. Alma-Ata, 1977. 57.569
- 35/ Radiation biology and chemistry. Research and developments. Proceedings... Clwyd, 1979. 57.654
- 36/ Rudik: Optimizacija fiziceszkîh harakterisztik jadernûh reaktorov. 57.547-57.548
- 37/ Scanning electron microscopy 1978. 1-2.vol. 57.629-57.630
- 38/ Schulz-Schirmer: Principles of protein structure. 57.661
- 39/ Schwartz-Cohen: Diffraction from materials. 57.642
- 40/ Szpravocsnik po lazeram. 2.tom. 57.545
- 41/ Time series. Proceedings... Nottingham, 1979. 57.687
- 42/ Unger: Opticeszkaja szvjaz'. 57.601
- 43/ Zaszlavszkij: Szimmetriceszkaja konsztruktivnaja logika. 57.549

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1980. június 18.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	330
Közlemények	330
- Az áramszolgáltatás szüneteléséről	330
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	331
Hivatalosan külföldre utazók	332
Külföldi vendégek	333

MASS

MAY(1980) ÉVFOLYAM

TÁJÉKOZTATÓ

26/ Microprogramming	57.630
27/ Nuclear reactor safety	57.634
28/ Positrons in solids	57.632
29/ Probabilistic algorithms	57.636

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszermérés-technikai Szekciója 1980. június 10-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Lőrincze Géza: A DEC sztori c. előadását, valamint

- összeállította az 1980. II. félévi utazási tervét.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1980. június 11-én ülést tartott, amelyen

megvitatta az MSZI-től 1981-re igényelt "A" kategóriás munkák tanulmánytervét.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1980. június 28-án szombaton, és június 29-én vasárnap a II., III., IX., XI., XII., XIII., XIV., XIV/a., XXIII/1., XXIII/2., XXVI., XXVII. épületekben karbantartás miatt 6 órától 18 óráig az áramszolgáltatás szünetel.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ H.V.Von Geramb, G.Pálla: Elastic and inelastic proton scattering from even palladium isotopes /KFKI-1980-22/
- 2/ K.Kamarás, K.Holczer, A.Jánossy: Infrared spectra of the neutron irradiated quasi-one-dimensional charge transfer. Salts TEA/TCNQ/2, and Qn/TCNQ/2 /KFKI-1980-23/
- 3/ F.Devreux, I.Dőry, L.Mihály, S.Pekker, A.Jánossy, M.Kertész: Anisotropy of the dielectric constant of polyacetylene, /CH_x /KFKI-1980-24/
- 4/ D.Ambrózy: NETSY: Network system simulator /from NETSY to NESSY - a case-study/ /KFKI-1980-25/
- 5/ I.Borbély: Analytic observables in nuclear physics /KFKI-1980-26/
- 6/ S.Pintér: The thickness of the interplanetary collisionless shock waves /KFKI-1980-27/
- 7/ I.Pintér: Novel permalloy gapless propagation circuit /KFKI-1980-28/
- 8/ Yu.V.Mineev, E.S.Spir'kova, K.I.Grिंगauz, M.I.Verigin, G.A.Kotova, A.J.Somogyi: Prognoz 4 observations of electrons accelerated up to energies ≈ 2 MeV and of the cold plasma between the magnetopause and the bow shock /KFKI-1980-29/
- 9/ P.Bencze, K.Kovács, I.Apáthy, I.Szemerey, V.Afonin, V.Bezrukih, N.Shutte: Comparison of ion temperature and ion density measured during geomagnetically very quiet conditions on board of the geophysical rocket "VERTICAL-6" with the international reference ionosphere /KFKI-1980-30/
- 10/ I.Apáthy, I.Szemerey, P.Bencze, K.Kovács, V.Afonin, V.Bezrukih, K.Grिंगauz, N.Shutte: Complex investigation of the basic parameters of the upper atmosphere at the time of the flight of the geophysical rocket "VERTICAL-6" /KFKI-1980-31/
- 11/ V.G.Kurt, V.G.Stolpovskii, T.I.Gombosi, K.Kecskeméty, A.J.Somogyi, K.I.Grिंगauz, G.A.Kotova, M.I.Verigin, V.A.Styazhkin: Energetic particle, solar wind plasma and magnetic field measurements on board Prognoz-6 during the large scale interplanetary disturbance of Jan. 3-4. 1978 /KFKI-1980-32/
- 12/ I.Fehér, S.Deme, B.Szabó, J.Vágvölgyi, P.P.Szabó, A.Csőke, M.Ránky, Yu.A.Akatov: A new TLD system for space research /KFKI-1980-33/
- 13/ Yu.A.Akatov, T.V.Batenchuk, A.M.Borodin, V.E.Dudkin, A.M.Marenniy, V.A.Sakovich, G.G.Vasilev, A.G.Karadjov, P.P.Szabó, I.Fehér, W.Malz, G.Fogtman, D.Khasheganu: Results of cosmic radiation dose filed measurements aboard the "SALYUT-6" orbital station /KFKI-1980-35/

14/ Csócsán Lászlóné: Gyógypedagógia, kisszámítógépes oktatórendszer

15/ Az 1980. évre előfizetett bel- és külföldi folyóiratok jegyzéke

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kóta József
konferencia,
KFKI ktsg.

VI.9.

7 nap

Olaszország
Bologna

Huber László
Mössbauer lab. telepítése,
METR. ktsg.

VI.9.

14 nap

Szovjetunió
Novoszibirszk

Tuscher István
Mössbauer lab. telepítése,
METR. ktsg.

VI.9.

21 nap

Szovjetunió
Novoszibirszk

Szőkefalvi Nagy Zoltán
konferencia,
KFKI ktsg.

VI.9.

4 nap

Svédország
Lund

Maetz Ervin
Sas Péter
együttműködés,
OAB ktsg.

VI.9.

12 nap

NDK
Rheinsberg

Tőzsér Sándor
üzembehelyezés,
KFKI ktsg.

VI.9.

12 nap

NDK
Rheinsberg

Fehér András
ösztöndíjas tanulmányut,
NAU ktsg.

VI.9.

1 év

Franciaország
Grenoble

Szatmáry Zoltán
KGST ülés,
OAB ktsg.

VI.9.

5 nap

Csehszlovákia
Hradec-Kralove

Szép Lukács
KGST ülés,
OAB ktsg.

VI.9.

7 nap

Csehszlovákia
Hradec-Kralove

Király Péter
konferencia,
KFKI ktsg.

VI.10.

5 nap

Olaszország
Bologna

Szabó Zoltán
Tóbisch Ferenc
garanciális javítás,
METR. és KFKI ktsg.

VI.10.

3 nap

NDK
Drezda

Valkó János
együttműködés,
OAB ktsg.

VI.11.

4 nap

NDK
Rheinsberg

Rényi István
konferencia,
KFKI ktsg.

VI.12.

2 nap

Csehszlovákia
Prága

Gyimesi Zoltán
KGST ülés,
OAB ktsg.

VI.12.

3 nap

Csehszlovákia
Hradec-Kralove

Tarnóczy Tivadar
konferencia,
meghívó fél ktsg.

VI.15.

7 nap

Csehszlovákia
Prága, Pohradi

KÜLFÖLDI VENDEGEK

V.Dragonescu
J.Mihailescu fizikusok
Románia

VI.10-től
4 napra

fogadta: RMKI

G.A.Skouridine
K.Gringaouz
T.A.Chugarinova fizikusok
Szovjetunió

VI.10-én

fogadta: RMKI

J.Holzhey
H.Förster vegyészek
NDK

VI.10-től
4 napra

fogadta: SZTKI

Sz.P.Zajcev mérnök
Szovjetunió

VI.10-től
11 napra

fogadta: AEKI

J.Klepac
V.Sirotko
L.Prohaszka mérnökök
Csehszlovákia

VI.11-én

fogadta: MSZKI

J.Jansa mérnök
Csehszlovákia

VI.11-én

fogadta: MSZKI

<u>M.Weis</u> fizikus Csehszlovákia	VI.11-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Venkateswarlu</u> fizikus India	VI.12-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Ivanov</u> űrhajós Bulgária	VI.12-én	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>J.Blamont</u> <u>J.Bartoux</u> fizikus Franciaország	VI.12-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>B.I.Denker</u> fizikus Szovjetunió	VI.12-től 16 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.D.Berezine</u> fizikus Szovjetunió	VI.12-től 14 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Sakovitsh</u> fizikus Szovjetunió	VI.12-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Wersing</u> <u>H.Thomann</u> <u>C.Grabmaier</u> fizikusok NSZK	VI.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Swietlik</u> fizikus Lengyelország	VI.13-tól 26 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Patrikejev</u> <u>V.Lykov</u> mérnökök Szovjetunió	VI.13-tól 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>K.Tóth</u> fizikus USA	VI.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Oppermann</u> <u>J.Barthel</u> fizikusok NDK	VI.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Őri Ambrus
Példányszám: 460 Törzsszám: 80-305
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében